

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№21 03 июня 2024



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ И «РУСАТОМ РДС» БУДУТ СОТРУДНИЧАТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

pharmmedprom.ru, 28.05.2024

Сеченовский Университет и «Русатом РДС» представили совместную программу исследований в области медицинского приборостроения на 2024-2030 годы на заседании Совета по исследованиям и разработкам Передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики», сообщает сайт вуза.

Среди принятых решений — запуск новых высокотехнологичных проектов, включая программу магистратуры «Архитектор медицинских изделий», магистратуры по аддитивным технологиям, открытие дизайн-центра медицинских изделий и Центра лабораторной практики для обучения иностранных студентов, создание студенческого сообщества для помощи студентам в выборе карьеры.

[Источник](#)

## НИЖЕГОРОДСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

projects.volga.news, 30.05.2024

Ученые Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ) разработали метод экспресс-диагностики лимфоузлов при раке молочной железы.

Как рассказали в вузе, разработанная учеными ПИМУ оптическая экспресс-биопсия на основе флуоресцентного макроимиджинга с временным разрешением позволяет за считанные минуты отличить здоровые лимфоузлы от патологичных.

[Источник](#)



## УЧЕННЫЕ РОСАТОМА МОГУТ ВЫРАСТИТЬ ПЕРВЫЕ СЛОЖНЫЕ ОРГАНЫ УЖЕ В СЛЕДУЮЩЕМ ДЕСЯТИЛЕТИИ

triniti.ru, 27.05.2024

Ученые Росатома могут вырастить первые сложные органы уже в следующем десятилетии. Об этом сообщил руководитель группы реализации научных проектов АО «Наука и инновации» Владислав Парфенов на конференции ЦИПР в Нижнем Новгороде.

Ученые Росатома разрабатывают комплекс инновационных устройств (магнитоакустический биопринтер для «выращивания» трубчатых тканей: сосуды малых диаметров, мочеточник, трахея и т.д. с нужной формой и функцией – и биореактор) для биопечати, которые позволят совершить прорыв в трансплантологии – технология позволяет формировать живые ткани из собственных клеток пациента. Такие ткани не будут вызывать иммунного ответа и смогут лучше приживаться. Особое значение это имеет в детской трансплантологии. Лабораторные образцы устройств Росатом представил на Форуме будущих технологий в этом году.

[Источник](#)

## В РОССИИ СОЗДАЮТ ОЧКИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ ХИРУРГОВ

iz.ru , 30.05.2024

Ученые из МГТУ им Н.Э. Баумана создают первые отечественные очки дополненной реальности для медицинского применения. В частности, их смогут использовать хирурги. Разработка позволит визуализировать костные структуры и мягкие ткани, доброкачественные и злокачественные опухоли, что существенно снизит время проведения оперативного вмешательства и уменьшит риск осложнений.

Сейчас в России нет собственных аппаратных решений в этой области, а практически все реализованные в области медицины проекты функционируют на зарубежных гарнитурах, рассказали разработчики.

[Источник](#)



## «С.П.ГЕЛПИК» ПОСТРОИТ ПРОИЗВОДСТВО РЕНТГЕН-ШТАТИВОВ В МОСКВЕ

pharmmedprom.ru, 28.05.2024

Комплекс по производству медицинского оборудования появится в одном из районов столицы Зюзино. Арендный договор по льготной ставке город заключил с компанией «С.П.ГЕЛПИК» – производителем медицинского оборудования.

ООО «С.П.ГЕЛПИК» занимается разработкой и производством, а также обслуживанием медицинского оборудования для рентгенодиагностики. На новой производственной площадке планируют выпускать всю линейку штативов для рентгенодиагностических приборов, до 400 единиц такого оборудования в год.

[Источник](#)

## СЕРГЕЙ СОБЯНИН НАЗВАЛ САМЫЕ БЫСТРОРАСТУЩИЕ ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВА В МОСКВЕ

finance.mail.ru, 27.05.2024

За прошедшие пять лет количество промышленных площадок в столице превысило 4,2 тысячи.

Собянин перечислил активно развивающиеся отрасли, в частности производство лекарств и медизделий выросло в 3,7 раза.

[Источник](#)



## **С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 Г. ПО 31 АВГУСТА 2025 Г. НА ТЕРРИТОРИИ РФ БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО МАРКИРОВКЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

consultant.ru, 27.05.2024

С 1 сентября 2024 г. по 31 августа 2025 г. на территории РФ будет проводиться эксперимент по маркировке отдельных видов медицинских изделий.

Целями эксперимента являются, в частности: тестирование возможностей использования технологии нанесения средств идентификации на медицинские изделия и состава содержащейся в них информации; осуществление первичного наполнения подсистемы национального каталога маркированных товаров сведениями, позволяющими однозначно идентифицировать товарную единицу медицинских изделий; разработка предложений по внесению изменений в законодательство РФ, регламентирующее оборот медицинских изделий.

[Источник](#)

## **ДЕПЗДРАВ МОСКВЫ ВЫПЛАТИТ ЕЩЕ 66,5 МЛН РУБЛЕЙ ЗА ИССЛЕДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИИ**

vademec.ru, 30.05.2024

Департамент здравоохранения Москвы (ДЗМ) в апреле-мае выпустил три приказа об оплате исследований по использованию инновационных технологий в области компьютерного зрения для анализа медицинских изображений.

Всего гранты получили 19 компаний, участвовавших в эксперименте ДЗМ в январе – марте 2024 года, суммарный размер выплат составил 66,5 млн рублей.

[Источник](#)



## "РТ-ТЕХПРИЕМКА" И "ШВАБЕ" ПРЕДСТАВИЛИ НА ЦИПР ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ РОССИЙСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

rttec.ru, 27.05.2024

"РТ-Техприемка" и "Швабе" Госкорпорации Ростех презентовали совместный проект разработки ПО для проектирования оптических систем (САПР). Российский софт будет способствовать значительному повышению скорости и качества разработки оптических систем для их дальнейшего применения в производстве изделий для электроники, медицины, космоса и ВПК. Проект был представлен на конференции ЦИПР-2024.

В контуре холдинга реализуется полный цикл создания – от разработки до производства. Это крупногабаритная оптика в том числе для медицинских приборов, светотехника, объективы, микроскопы и другая продукция.

[Источник](#)

## В МОСКВЕ РАЗРАБОТАЛИ ОНЛАЙН-СЕРВИС РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ЛУЧЕВОЙ НАГРУЗКИ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

telemedai.ru, 28.05.2024

Эксперты столичного Центра диагностики и телемедицины ДЗМ разработали калькулятор для расчета эффективной дозы лучевой нагрузки при компьютерной томографии. Воспользоваться разработкой на сайте учреждения могут специалисты медицинских учреждений как столицы, так и регионов России.

Столица открыла доступ специальной платформе МосМедИИ.рф, после подключения к которой врачи со всей страны смогут обрабатывать результаты лучевых исследований с использованием столичных алгоритмов. Сервис работает бесплатно, получить к нему доступ могут как отдельные организации, так и все медицинские учреждения региона.

[Источник](#)



## В МФТИ НЕЙРОСЕТЬ НАУЧИЛИ ЗА 30 СЕКУНД ОПРЕДЕЛЯТЬ ГРУППУ КРОВИ

pharmmedprom.ru, 28.05.2024

Специалисты МФТИ и Института проблем передачи информации разработали систему экспресс-диагностики для определения группы крови путем анализа реакции агглютинации с использованием нейросети.

Созданная система значительно упрощает процесс определения группы крови: лаборанту достаточно взять образец, поместить его на специальную пластинку и запустить сканер для определения группы с помощью искусственного интеллекта. Такой подход также позволяет хранить результаты исследования и избежать ошибок, связанных с человеческим фактором.

[Источник](#)

## МИНЭК ПРОВЕДЕТ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА БЕРЕМЕННЫМИ

rbc.ru, 25.05.2024

Минэк запланировал эксперимент по дистанционному наблюдению за здоровьем беременных. Для мониторинга будут выдавать специальный прибор, который будет передавать врачу информацию о состоянии плода через приложение.

Эксперимент будет проходить в 2024–2025 годах на территории Астраханской и Владимирской областей, а также республик Алтай, Саха (Якутия) и Башкортостан. В этом году в нем примут участие 2 тыс. женщин, в 2025-м — 4 тыс.

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПЕРЧАТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НИТРИЛОВЫЕ IMGTOUCH®, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ**

roszdravnadzor.gov.ru, 27.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Перчатки диагностические нитриловые IMGTOUCH®, нестерильные. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Интелмед-ЧР", Чувашская Республика, г. Канаш, РЗН 2024/22697, НКМИ 185830.

[Источник](#)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: "БУФЕР (PRIME NIER)" ДЛЯ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ДЕМАСКИРОВКИ АНТИГЕННЫХ ЭПИТОПОВ**

roszdravnadzor.gov.ru, 29.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: "Буфер (PRIME NIER)" для иммуногистохимической высокотемпературной демаскировки антигенных эпитопов по ТУ 21.20.23-016-17782202-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ПраймБиоМед", Москва, РЗН 2024/22764, НКМИ 231710.

[Источник](#)





## ООО "ЛИДКОР" ЗАРЕГИСТРИРОВАЛО ПЯТЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ

roszdravnadzor.gov.ru, 29.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий пять медицинских изделий, производства ООО "ЛИДКОР", включенных в перечень дефектурных, в том числе:

1. Набор реагентов "Лидлаб Амур Тестостерон" для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-236-65614693-2022, РЗН 2024/22744, НКМИ 325380
2. Набор реагентов "Лидлаб Амур ФСГ" для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (ФСГ, FSH) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-224-65614693-2022, РЗН 2024/22760, НКМИ 183380
3. Набор реагентов "Лидлаб Амур Прогестерон" для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-235-65614693-2022, РЗН 2024/22758, НКМИ 164120
4. Набор реагентов "Лидлаб Амур Паратиреоидный гормон" для количественного определения интактного паратиреоидного гормона (PTH) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-242-65614693-2022, РЗН 2024/22747, НКМИ 142490
5. Набор реагентов "Лидлаб Амур Пролактин" для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-226-65614693-2022, РЗН 2024/22762, НКМИ 116130

Производитель: ООО "ЛИДКОР", г. Екатеринбург

[Источник](#)



*Проекты нормативных документов с «27» мая 2024 года по «03» июня 2024 года.*

28 мая 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603**» (ID проекта 01/01/05-24/00147990, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/147990>, разработчик Минэкономразвития России).

Проектом предлагается утвердить изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года

№ 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации».

Изменения, вносимые в Приложение № 1 к приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее – приложение № 1), в частности, затрагивают раздел медицинской промышленности. Так, к примеру, позиция 4.6. Производство инструментов и приспособлений хирургических и стоматологических (32.50.13.190) будет изложена в следующей редакции: 4.6. Производство ортопедических медицинских изделий (21.20.24.110, 32.50.50.190, 32.50.13.190). Кроме того, проектом предлагается признать утратившими силу некоторые субпозиции и позиции. Вместе с тем, приложение № 1 предлагается дополнить позициями 4.15-4.25 следующего содержания:

-4.15. Производство сердечно-сосудистых медицинских изделий (32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190, 26.60.14.110, 26.60.13.190, 21.10.60.191, 21.20.24.160, 21.20.10.132, 20.59.52.120);

-4.16 Производство радиологических медицинских изделий (32.50.13.170);

-4.17 Производство хирургических инструментов/ систем и сопутствующих медицинских изделий (32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190);



- 4.18 Производство медицинских изделий для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (32.50.13.110, 32.50.13.190, 21.20.24.120, 32.50.50.190);
- 4.19 Производство офтальмологических медицинских изделий (32.50.13.120, 32.50.50.190);
- 4.20 Производство эндоскопических медицинских изделий и инструментов для электрохирургии (32.50.13.139, 32.50.13.190, 32.50.50.110, 32.50.50.190);
- 4.21 Производство анестезиологических и респираторных медицинских изделий (32.50.21.122, 32.50.21.123, 32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.21.120, 32.50.50.190);
- 4.22 Производство медицинских изделий для акушерства и гинекологии (32.50.13.110);
- 4.23 Производство неврологических медицинских изделий (32.50.13.110);
- 4.24 Производство вспомогательных и общебольничных медицинских изделий (22.19.60.111, 22.19.60.113, 32.50.13.160);
- 4.25 Производство урологических медицинских изделий (32.50.50.190).

Дата окончания общественного обсуждения – 11 июня 2024 г.

*Нормативные и иные документы, опубликованные и вступившие в силу с «27» мая 2024 года по «03» июня 2024 года.*

**С 1 сентября начнется эксперимент по маркировке отдельных видов медицинских изделий**

[Постановление Правительства РФ от 17 мая 2024 г. № 620](#)

С 1 сентября 2024 года по 31 августа 2025 года на территории РФ будет проводиться эксперимент по маркировке средствами идентификации отдельных видов медицинских изделий. В перечень вошли презервативы, шприцы, инфузионные системы, медицинские маски и др. медизделия.

Участники оборота таких товаров, операторы электронного документооборота и операторы фискальных данных участвуют в эксперименте на добровольной основе.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## РАСТВОРИМОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ «МЯГКИХ» ИМПЛАНТОВ СОЗДАЮТ В ТГУ И СИРИУСЕ

наука.рф, 27.05.2024

Магистранты физико-технического факультета и молодые ученые лаборатории сверхэластичных биоинтерфейсов Томского государственного университета вместе с Университетом «Сириус» начали разработку технологии получения биорезорбируемых полимерных покрытий. Их будут наносить на металлотрикотаж из никелида титана, который в перспективе используют при создании имплантатов для лечения диафрагмальных грыж. Об этом сообщили в пресс-службе ТГУ.

Сейчас университеты объединяют компетенции в области материаловедения, чтобы создавать новые медицинские технологии и материалы с биоразлагаемыми покрытиями.

[Источник](#)

## ПОРОШОК ДЛЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ ИМПЛАНТОВ ИЗ НОВОГО СПЛАВА ПОЛУЧИЛИ УЧЕНЫЕ ИЗ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА (НИУ БЕЛГУ)

rosgranstroy.ru, 28.05.2024

Специалисты из Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ БелГУ) получили и запатентовали биомедицинский сплав  $Ti_{30}Zr_{38}Nb_{20}Ta_8Sn_4$ , который обладает биосовместимостью, нетоксичен для организма и не препятствует росту мультипотентных стволовых клеток.

Между частицами подвижность порошка сопоставима с текучестью жидкости из-за отсутствия трения. Это обеспечивает ему целый ряд преимуществ при аддитивном производстве: повышенную точность при воспроизведении плотности и высоты наносимого слоя и после плавления минимальную усадку.

[Источник](#)



## ВЫПУСК СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ РОССИИ ВЫРОС НА 4,7% ЗА ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА

mrc.ru, 31.05.2024

Производство синтетических каучуков (СК) в России за четыре месяца текущего года достигло 502 тыс. тонн, сообщает Rurес.

По данным официальной статистики, это на 4,7% выше показателей за аналогичный период прошлого года. Производство пластмасс в первичных формах выросло на 2,9%, до 3,7 млн тонн.

Рост объемов выпуска полимеров и СК вызван развитием их переработки в стране. Так, производство готовых резиновых и пластмассовых изделий за тот же период выросло на 5,7%.

Каучук нашел широкое применения в производстве медицинских изделий и технических средствах реабилитации.

[Источник](#)





## НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## МИНТРУД ПРЕДЛОЖИЛ УТОЧНИТЬ МЕХАНИЗМ КОМПЕНСАЦИИ ОПЛАТЫ ЗА ТСР

vademec.ru, 27.05.2024

Минтруд РФ подготовил проект изменений в Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных, получивших травмы и профессиональные заболевания на производстве. В частности, регулятор предложил отменить требование о наличии у организации, услуги которой могут быть оплачены страховой компанией, лицензии на изготовление, ремонт и замену технических средств реабилитации (ТСР), а также модернизировать порядок определения размера компенсации за самостоятельное приобретение ТСР.

[Источник](#)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ПРОТЕЗ» ПОЛУЧИЛИ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРЕДОПЕРАЦИОННОМ ПЛАНИРОВАНИИ

fpi.gov.ru, 28.05.2024

Ученые-биомеханики Саратовского университета совместно с врачами НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера проводят предоперационное планирование вариантов металлоконструкции при коррекции деформации позвоночника у детей с врожденным сколиозом и расчет нагрузки на костные структуры позвонков во время хирургического вмешательства. Данные работы стали возможными благодаря успешной реализации учеными Саратовского университета проекта Фонда перспективных исследований "Протез" по разработке прототипа системы поддержки принятия врачебных решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса.

[Источник](#)





## ИНЖЕНЕРЫ РАБОТАЮТ НАД КИБЕРПРОТЕЗИРОВАНИЕМ

pressmk.ru, 28.05.2024

Отделение киберпротезирования по разработке и производству функциональных протезов и инвазивных технологий открылось на базе Инжинирингового центра мобильных решений РТУ МИРЭА. На данный момент отделение оснащается высокотехнологичным оборудованием в области медицины и робототехники.

[Источник](#)

## СОЦФОНД ВЫДАЛ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРТИФИКАТЫ НА ТСР НА СУММУ ПОЧТИ 25 МЛРД РУБЛЕЙ

tass.ru, 31.05.2024

На финансирование технических средств реабилитации в бюджете предусмотрено почти 58 млрд рублей, отметил глава Минтруда РФ Антон Котяков.

Соцфонд выдал уже более 1 млн сертификатов для получения технических средств реабилитации на сумму почти 25 млрд рублей с момента введения сертификата в 2021 году. Об этом сообщил глава Минтруда РФ Антон Котяков.

[Источник](#)

## В НОВОСИБИРСКЕ СОЗДАЛИ ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ ПРОГНОЗА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

tass.ru, 31.05.2024

Молодежную лабораторию для прогнозирования восстановления мозга после инсульта открыли в Международном томографическом центре (МТЦ) СО РАН в Новосибирске. Ученые займутся созданием критериев для реабилитации пациентов после инсульта в сотрудничестве с Региональным сосудистым центром Новосибирской области, сообщила ТАСС старший научный сотрудник МТЦ СО РАН, глава лаборатории Юлия Станкевич.

[Источник](#)



## РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ УЛУЧШЕННЫЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ПРОТЕЗ

pharmmedprom.ru, 31.05.2024

Специалисты Сеченовского университета разработали первый в России эндопротез суставной ямки височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) для пациентов с травмами и заболеваниями сустава челюсти. Этот протез позволит вернуть пациентам возможность двигать челюстью правильно и без боли, сообщают «Известия».

В отечественном изделии ученые устранили недостатки конструкции устаревших импортных образцов, чтобы расширить возможности помощи пациентам. Среди положительных отличий российского эндопротеза можно назвать и то, что он производится с учетом анатомических особенностей конкретного человека. Конструкция изготавливается примерно за одну неделю.

[Источник](#)

## В РОССИИ С 1 СЕНТЯБРЯ НАЧНЕТСЯ МАРКИРОВКА КОСТЫЛЕЙ И ДРУГИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 01.06.2024

Это позволит в режиме онлайн отслеживать обеспечение социально незащищенных групп населения такими изделиями, считает руководитель группы социально значимых товаров Центра развития перспективных технологий Егор Жаворонков.

Обязательная маркировка технических средств реабилитации (ТСР) начнется с 1 сентября 2024 года в России. Соответствующее постановление правительства опубликовано на официальном портале правовой информации.

Согласно документу, с 1 сентября начнется этап регистрации в системе маркировки "Честный знак", а с 1 октября коды маркировки начнут наноситься на технические средства реабилитации. Маркировке будут подлежать трости, костыли, опоры и поручни, ортезы, функциональные узлы протезов, кресла-стулья с санитарным оснащением и противопролежневые матрасы и подушки.

[Источник](#)



## ПКР И МИНИСТЕРСТВО СПОРТА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

tass.ru, 01.06.2024

Сотрудничество предполагает создание условий для популяризации массового спорта и спорта высших достижений и развитие инфраструктуры сферы адаптивной физической культуры и адаптивного спорта.

Паралимпийский комитет России (ПКР) и Министерство спорта Белгородской области подписали соглашение о сотрудничестве и взаимодействии. Церемония подписания прошла на Международной выставке-форуме "Россия", сообщает корреспондент ТАСС с места событий.

[Источник](#)

## С 1 ИЮНЯ ВЕТЕРАНЫ-ИНВАЛИДЫ СВО НАЧАЛИ ПОЛУЧАТЬ МАШИНЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

tass.ru, 01.06.2024

Фонд "Защитники Отечества" начал обеспечивать ветеранов спецоперации высокофункциональными протезами, а с 1 июня - автомобилями с ручным управлением, сообщила руководитель фонда "Защитники Отечества" Анна Цивилева на встрече с президентом России Владимиром Путиным.

[Источник](#)

