

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№36 5 ноября 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА» БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬ ИМПЛАНТЫ ИЗ ТИТАНА

mos.ru, 28.10.2024

На площадке «Алабушево» появится завод по производству имплантов для стоматологии и ортопедии мощностью до трех миллионов единиц продукции в год. Его построит компания «Медицинский титан» (Медти), получившая статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Об этом сообщил заместитель Мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов. В инновационное производство компания планирует инвестировать более 3,1 миллиарда рублей.

Производство титановых имплантов с использованием отечественного сырья будет полностью российским. Как рассказал основатель предприятия Михаил Шелков, такие изделия являются наиболее прогрессивным и востребованным решением для замены и восстановления костной ткани. Они обладают максимальной биосовместимостью, гипоаллергенностью, надежностью и устойчивостью к нагрузкам.

[Источник](#)

МОСКВА ЗАКУПИТ ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ НА 1 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 2.11.2024

департамент по конкурентной политике Москвы опубликовал тендер на поставку датчиков системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы. На эти цели на 2025-2026 годы предусмотрена закупка систем на 1,054 млрд рублей – из расчета 4,44 тысячи рублей за штуку.

Период поставки изделий – с 9 января 2025 года до 4 декабря 2026 года в два этапа. Первый этап закупки намерены проводить в 2025 году, на эти цели из городского бюджета направят 502,2 млн рублей. Второй этап пройдет в 2026 году – будет направлено 552,3 млн рублей.

[Источник](#)



В НОВОСИБИРСКЕ ОТКРОЮТ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЗДЕЛИЙ, РАЗРАБОТАННЫХ ЦЕНТРОМ МЕШАЛКИНА

nsk.bfm.ru, 1.11.2024

НМИЦ имени академика Е. Н. Мешалкина разработал ряд новых медицинских устройств для кардиохирургии. Для их производства индустриальный партнер Центра – компания «Интрулайн» строит новый завод. Выпуск продукции планируют начать в 2025 года.

Проект был инициирован НМИЦ имени академика Е. Н. Мешалкина в 2021 году и реализуется в рамках гранта Минпромторга РФ.

[Источник](#)

ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖАЛ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ МЕДИЦИНЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

minpromtorg.gov.ru, 31.10.2024

Проекты получили грантовую поддержку регионального Фонда развития промышленности в ходе недавнего конкурсного отбора на возмещение части затрат, понесённых при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Миасская компания «АМС» - производитель медицинского и фильтрующего оборудования – презентовала экспертам два проекта: деконтаминатор USD-AMS и установку очистки стоков «УОС-Хим». Особенностью деконтаминатора – прибора для обеззараживания воздуха и различных поверхностей - является производимый им туман, частицы которого имеют диаметр 0.7 мкм, что позволяет обеззаразить 8,5 м2 с помощью 1 грамма аэрозоля, обеспечивая его равномерное распределение по всей площади обрабатываемого помещения.

[Источник](#)



В БУДУЩЕМ ТЮМЕНСКОМ КАМПУСЕ ЗАЙМУТСЯ МЕДИЦИНСКИМИ БИОТЕХНОЛОГИЯМИ

прокампус.рф, 3.11.2024

В междуниверситетском кампусе будет реализована программа "Медицинские биотехнологии", которая сейчас внедряется в Тюменском государственном медицинском университете, сообщает информационный центр правительства Тюменской области.

По словам ректора медуниверситета Ивана Петрова, всего в программе "Медицинские биотехнологии" четыре участника: ИТМО – лидер в области цифрового образования, Санкт-Петербургский медико-фармацевтический университет – биоинженерия, Высшая школа экономики – медицинская информатика и компания "Биокад" – производственная площадка для исследований.

[Источник](#)

В РОССИИ БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬ 90% ЛЕКАРСТВ

pharmznanie.ru, 01.11.2024

На III Национальном конгрессе с международным участием «Национальное здравоохранение» вице-премьер России Татьяна Голикова отметила, что за период с января по сентябрь 2024 года производство медпродукции в России выросло на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За последние пять лет общий объем выпуска ЛП и МИ увеличился почти на 21%.

Согласно информации, представленной вице-премьером, план развития включает 186 видов ЛП и 368 видов МИ, которые необходимы для лечения различных заболеваний в системе здравоохранения. На данный момент в России произведено 63% всех продаваемых лекарственных препаратов, а в государственных закупках этот показатель достигает 82%. Доля отечественных медицинских изделий в госзакупках составляет 30%.

[Источник](#)



МИНПРОМТОРГ ПЕРЕСМОТРИТ ПРАВИЛА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

vademec.ru, 28.10.2024

Минпромторг предложил изменить правила учета локализации промышленной продукции для включения в реестр товаров отечественного производства. Предполагается, что в случае со специальной медицинской одеждой, которая классифицируется кодами ОКПД2 14.12.11, 14.12.21, 14.12.30.131, 14.12.30.132, 14.12.30.160, и средств защиты от радиации под кодом 14.12.30.160 будут применяться рамочные правила, которые действуют для специальной одежды из раздела XVII «Продукция отрасли легкой промышленности». Он предполагает более точные правила локализации, включая балльную систему, учитывающую выполнение технологических манипуляций на территории страны. Медицинская одежда будет исключена из перечня медизделий.

Таким образом будет нивелировано разночтение, которое позволяет производителям медицинской одежды ориентироваться на более мягкие критерии локализации по разделу медизделий.

Поправки планируется внести в постановление Правительства РФ № 719, которое регламентирует параметры локализации продукции для получения преференций на рынке госзаказа. В частности, в разделе VII «Медицинские изделия» позиции, классифицируемые кодами 14.12.11, 14.12.21, 14.12.30.131, 14.12.30.132, 14.12.30.160 «Одежда медицинская», 14.12.30.160 «Средства защиты от радиации и воздействия других неблагоприятных факторов внешней среды специализированные, не содержащие встроенных дыхательных аппаратов», планируется исключить.

В случае утверждения правок регламент локализации по отношению к медицинской одежде будет применяться исходя из главного кода ОКДП2 «Спецодежда», классифицируемой кодом 14.12.

[Источник](#)



РЕГУЛЯТОР ПЛАНИРУЕТ ПРОДЛИТЬ ОСОБЕННОСТИ ОБРАЩЕНИЯ ДЕФЕКТУРНЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 2.11.2024

Минздрав РФ подготовил проект правительственного постановления, которое в случае принятия продлит действие ряда новелл, касающихся упрощенных режимов регистрации лекарств и медизделий. В частности, пролонгированы могут быть режимы обращения дефектурных препаратов, а также медикаментов, предназначенных для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации чрезвычайной ситуации и для организации оказания медпомощи людям, пострадавшим в результате ЧС.

Согласно проекту, регудостоверения дефектурных препаратов со сроком действия по 31 декабря 2024 года будут действительны до 31 декабря 2027 года без замены. Последний раз срок действия тематических правительственных постановлений № 440 и № 593 был продлен летом 2023-го – до конца 2024 года. В случае с препаратами, предназначенными для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации ЧС, режим планируется продлить до конца 2028 года.

[Источник](#)



МАТЕМАТИКИ МГУ РАЗРАБОТАЛИ СИСТЕМУ ИИ ДЛЯ ТОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОЗ ИНСУЛИНА

msu.ru, 31.10.2024

Представители НОШ МГУ «Мозг, когнитивные системы, искусственный интеллект» предложили новую методику прогнозирования оптимальных доз инсулина для пациентов с диабетом 1 типа. Используя методы искусственного интеллекта, разработанная система повышает точность лечения и снижает риски гипо- и гипергликемий.

Сахарный диабет 1 типа – это хроническое заболевание, требующее постоянного контроля уровня сахара в крови и точных инъекций инсулина. Ошибки в дозировке могут привести к опасным для жизни состояниям, что усложняет повседневную жизнь пациентов. Основная задача состоит в том, чтобы предсказать правильную дозу инсулина, адаптированную к индивидуальным особенностям пациента.

[Источник](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОМС ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ДИАГНОСТИКИ И ДОСТУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

tfomssk.ru, 2.11.2024

В Федеральном фонде ОМС сообщили, что с 2020 года в стране создаются сервисы искусственного интеллекта – на сегодня их уже более 50. Эти сервисы могут найти признаки рака легкого, молочной железы, а также инсульта, аневризмы аорты и других заболеваний.

«С января по июль текущего года проведено около 600 тысяч маммографических исследований с использованием технологий искусственного интеллекта. И мы видим, что они дают более высокую точность в постановке диагнозов и назначении максимально эффективного лечения. А с учётом того, что Росздравнадзор зарегистрировал уже 27 медицинских изделий с применением ИИ, Минздрав России и Федеральный фонд ОМС оценивает возможность тиражирования в реальную практику технологий искусственного интеллекта позитивно и, наряду с маммографией, дополнительно предлагает включить в систему ОМС флюорографию грудной клетки, а также компьютерную томографию органов грудной клетки и головного мозга с системами поддержки врачебных решений», – сообщил Председатель ФОМС Илья Баланин.

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
ТУРНИКЕТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ОДНОРАЗОВЫЙ**
roszdravnadzor.gov.ru, 30.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Турникет кровоостанавливающий одноразовый по ТУ 21.20.24-001-85215802-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "РУСБИРСОФТ", Россия, 679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, РЗН 2024/23901, НКМИ 210380.

[Источник](#)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
ВИДЕОРЕКОРДЕР МЕДИЦИНСКИЙ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛЬ ARGO DVW-333**
roszdravnadzor.gov.ru, 30.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Видеорекордер медицинский цифровой модель ARGO DVW-333 по ТУ 26.60.12-005-39821003-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ФАРМАЦИЯ", Россия, 119049, г. Москва,
РЗН 2024/22060, НКМИ 351920.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 29 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 5 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

29 октября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (ID проекта 01/05/10-24/00151982, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151982>, разработчик Минтруд России).

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее – законопроект) разработан в целях совершенствования положений законодательства о социальной защите инвалидов в Российской Федерации.

Законопроектом предлагается установить основные требования к организациям, осуществляющим протезирование, ортезирование инвалидов по их индивидуальным параметрам, что позволит исключить вышеуказанные риски и злоупотребления и будет способствовать созданию условий добросовестной конкуренции и повышению качества оказания услуг по протезированию (ортезированию) инвалидов.

Специальные требования, предъявляемые к составу специалистов организаций, осуществляющих протезирование, ортезирование инвалидов по их индивидуальным параметрам, к их образованию и (или) квалификации, к условиям доступности и перечню санитарных правил, которым должны соответствовать здания, строения, сооружения и (или) помещения указанных организаций, к условиям доступности их прилегающей территории, к перечню отдельных видов работ (услуг), выполняемых при протезировании и (или) ортезировании инвалидов по их индивидуальным параметрам, в отношении которых требуется наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности, к составу помещений и (или) функциональных зон, и (или) участков, к перечню оснащения и оборудования, необходимых для осуществления деятельности по протезированию и (или) ортезированию инвалидов по их индивидуальным параметрам, а также к системе менеджмента качества, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Порядок допуска организаций к осуществлению деятельности по протезированию, ортезированию инвалидов по их индивидуальным параметрам, оценки их соответствия предъявляемым требованиям и



регистрации в реестре организаций, осуществляющих протезирование, ортезирование инвалидов, приостановления и прекращения деятельности указанных организаций предлагается устанавливать нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации.

Орган, уполномоченный на формирование и ведение реестра организаций, осуществляющих протезирование, ортезирование инвалидов, а также на осуществление функций по оценке соответствия указанных организаций предлагаемым требованиям, будет определен Правительством Российской Федерации.

Дата окончания общественного обсуждения - 12 ноября 2024 г.

31 октября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «**Об утверждении перечней лекарственных средств и медицинских изделий, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 9 месяцев или требуется длительный срок их реализации**» (ID проекта 02/08/10-24/00152061, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152061>, разработчик Минпромторг России).

Проектом приказа предполагается утверждение перечней лекарственных средств и медицинских изделий, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 9 месяцев или требуется длительный срок их реализации. Проектируемый перечень лекарственных средств содержит 21 позицию, перечень медицинских изделий содержит 6 позиций.

Дата окончания публичного обсуждения - 6 ноября 2024 г.

1 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**» (ID проекта 01/01/11-24/00152071, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152071>, разработчик Минздрав России).

Проектом предлагается продлить:



до 31 декабря 2027 г.:

особенности обращения лекарственных средств для медицинского применения в случае дефектуры или риска возникновения дефектуры лекарственных препаратов в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. № 593;

особенности внесения изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье на зарегистрированный лекарственный препарат для медицинского применения, в случае дефектуры или риска возникновения дефектуры лекарственных препаратов в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2022 г. № 440.

Продлить до 1 января 2028 г.:

особенности обращения лекарственных препаратов для медицинского применения, которые предназначены для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации чрезвычайной ситуации и для организации оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 441;

особенности обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 552;

особенности обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430.

Дата окончания общественного обсуждения - 15 ноября 2024 г.



1 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минздрава России «**О признании утратившими силу подпунктов «а» и «б» пункта 10 порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2020 г. № 450н**» (ID проекта 01/02/11-24/00152067, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152067>, разработчик Минздрав России).

Проект разработан в соответствии с частью 22 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 847 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на установление порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий» и направлен на совершенствование закупочных процедур медицинских изделий.

Дата окончания общественного обсуждения - 15 ноября 2024 г.

2 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**» (ID проекта 01/01/11-24/00152140, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152140>, разработчик Минтруд России).

Проект подготовлен в рамках реализации Федерального закона от 29 октября 2024 г. № 367-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации и об установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2025 году» (далее – Федеральный закон № 367-ФЗ).



В целях обеспечения реализации пункта 1 статьи 13 Федерального закона № 367-ФЗ подготовлен проект постановления, предусматривающий внесение изменений в Правила обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 (далее - Правила № 240), и Правила предоставления инвалидам услуг по переводу русского жестового языка (сурдопереводу, тифлосурдопереводу), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 608, а также в подпункт 5.2.153 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 «Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации».

Проектом постановления также предлагается предусмотреть возможность подачи заявления о замене технического средства (изделия) инвалидом (ветераном) либо лицом, представляющим его интересы, в уполномоченный орган за 60 календарных дней до истечения установленных сроков пользования техническим средством (изделием), что позволит Социальному фонду России, заблаговременно принять необходимые решения, в том числе подготовить техническое задание и организовать их закупку.

Дата окончания общественного обсуждения - 16 ноября 2024 г.

2 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «**О признании утратившим силу приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 1882**» (ID проекта 01/02/11-24/00152123, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152123>, разработчик Минпромторг России).

Проектом предлагается признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 1882 «Об утверждении перечня специализированных технических средств реабилитации, приобретаемых в рамках направления реализации сертификата» в связи с передачей полномочий по утверждению перечня специализированных технических средств реабилитации, приобретаемых победителями с



использованием электронного сертификата Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2021 г. № 631 «О формировании и утверждении перечней отдельных видов товаров, работ, услуг, приобретаемых с использованием электронного сертификата за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» на основании предложений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Дата окончания общественного обсуждения - 16 ноября 2024 г.

2 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минтруда России «О признании утратившим силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июля 2023 г. № 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» (ID проекта 01/02/11-24/00152142, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152142>, разработчик Минтруд России).

Проект подготовлен в рамках реализации Федерального закона от 29 октября 2024 г. № 367-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации и об установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2025 году».

Дата окончания общественного обсуждения - 16 ноября 2024 г.



РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 29 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 5 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

2 ноября 2024 года на сайте <https://eec.eaeunion.org/> опубликовано решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 октября 2024 года № 119 о внесении изменений в перечень отдельных товаров, в отношении которых применяются ставки ввозных таможенных пошлин в соответствии с Соглашением о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 года, и размеров таких ставок. В указанный перечень внесены в числе прочего вата, марля, бинты и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами и расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные в медицине, хирургии, стоматологии, системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов и проч.

Решение вступает в силу с 1 января 2025 года.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СОЗДАН БЕЗОПАСНЫЙ ЛЮМИНОФОР ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК

ras.ru, 02.11.2024

Учёные разработали новый класс D-A-D-красителей, способных фосфоресцировать в диапазоне 900-1110 нанометров. Это важно, поскольку такие длинноволновые люминофоры позволяют не только точно выявлять опухолевые клетки, но и снижать негативное воздействие на организм.

Люминофоры – вещества, которые способны поглощать энергию и затем испускать свет. Этот феномен широко используется в современных технологиях. В онкологии люминофоры могут служить «маяками» для врачей, подсказывая, где находятся нездоровые клетки, и позволяя целенаправленно воздействовать на них.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ ТПУ ОЦЕНИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА

наука.рф, 28.10.2024

Ученые Томского политехнического университет в составе международного исследовательского коллектива синтезировали модифицированные наноконпозиты для лечения атеросклероза. Сотрудники НИИ кардиологии Томского НИМЦ провели лабораторные испытания полученного материала на большом сальнике – жировой ткани – крыс. Результаты показали, что наноматериалы способны изменять химическую структуру большого сальника, которая схожа с химической структурой атеросклеротической бляшки, что в дальнейшем может привести к созданию лекарства от атеросклероза.

Исследование продолжено при поддержке национального проекта «Наука» (FSWW-2023-0007). Результаты опубликованы в журнале Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine.

[Источник](#)



В САМСМУ РАЗРАБОТАН НОВЫЙ МАТЕРИАЛ, СПОСОБНЫЙ МЕНЯТЬ СВОЙСТВА СВОЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

samsmu.ru, 28.10.2024

В Самарском государственном медицинском университет Минздрава России разработан новый материал, который способен менять свойства своей поверхности. Из этого материала можно получать наночешуйки – микроскопические отшелушенные листы металлоорганических полимеров толщиной в один-два атома. Их особенность в том, что они являются хорошими катализаторами (то есть, ускоряют химические реакции) и образуют нанопленки, обладающие самозалечивающимися свойствами.

Подобные наночешуйки могут применяться в гибкой микроэлектронике и миниатюрных сенсорах медицинского назначения.

[Источник](#)

ВОРОНЕЖСКИЕ УЧЕНЫЕ ОПТИМИЗИРОВАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО КОЛЛАГЕНА ИЗ КОЖИ РЫБ

minobrnauki.gov.ru, 01.11.2024

Специалисты медико-биологического факультета Воронежского государственного университета разработали новый способ извлечения из кожи пресноводных рыб коллагена – ценного вещества для косметики, медицины и пищевой промышленности. Ученые получили патент на изобретение.

Научная группа ВГУ занимается разработкой биоматериалов на основе коллагена для ранозаживления, замещения и восстановления тканей в хирургии, а также получения функциональных пептидов на основе рыбного коллагена для продуктов специального и специализированного питания

[Источник](#)



ОБЪЕМ МИРОВОГО РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ ПОЛИМЕРОВ ВЫРАСТЕТ В 1,5 РАЗА К 2029 ГОДУ

mrc.ru, 01.11.2024

Мировой рынок медицинских изделий из пластмасс в ближайшие пять лет будет расти на 8% в год и к 2029 году увеличится в 1,5 раза.

Объем мирового рынка медицинских полимеров к 2029 году относительно 2024 года вырастет почти в 1,5 раза, до USD60,5 млрд. Это соответствует ежегодному росту в среднем на 8%, следует из обзора MarketsandMarkets.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



СИСТЕМУ ПОМОЩИ В ВОССТАНОВЛЕНИИ АКТИВНОСТИ МОЗГА СОЗДАДУТ УЧЕННЫЕ РФ В 2025 ГОДУ

tass.ru, 28.10.2024

Институт передовых информационных технологий Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого планирует в 2025 году завершить разработку устройства, призванного помочь в реабилитации больным, у которых пострадал головной мозг. Об этом сообщили в пресс-службе университета, отметив, что изобретателем и главным разработчиком является магистрант Артем Франчук.

«Магистрант института передовых информационных технологий Университета Льва Толстого Артем Франчук изучает низкочастотные волны мозговой активности и разрабатывает устройство, которое поможет восстанавливаться пациентам с серьезными травмами. Молодой ученый работает над системой, которая распознает низкочастотные волны мозговой активности с помощью аппарата электроэнцефалографии (ЭЭГ). Разработка системы завершится в следующем году», - отметили в пресс-службе.

[Источник](#)

ПО ПРОФИЛЮ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ В 3,7 МЛН СЛУЧАЕВ

tass.ru, 28.10.2024

По словам замминистра здравоохранения РФ Андрея Плутницкого, за неполный период реализации этого проекта уже 543 региональные организации оснастили медицинской техникой.

Около 3,7 млн случаев помощи было оказано по профилю «Медицинская реабилитация» в рамках программы обязательного медицинского страхования в период с августа 2022 года по август 2024 года. Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения России Андрей Плутницкий.

[Источник](#)



НОВЫЙ КОРПУС ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО ОТКРОЮТ К ЯНВАРЮ 2025 ГОДА

tass.ru, 28.10.2024

И.о. генерального директора Федерального научно-клинического центра медицинской реабилитации и курортологии ФМБА России Елена Гамеева отметила, что около 40% пациентов нуждаются в дополнительной помощи при протезировании из-за различных травм, затрудняющих адаптацию к протезу.

Новый корпус центра реабилитации для участников специальной военной операции (СВО) начнет работу в январе 2025 года в Подмосковье. Об этом сообщила исполняющая обязанности генерального директора Федерального научно-клинического центра медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России Елена Гамеева.

[Источник](#)

ЛФК В ТЕЛЕФОНЕ: В МФТИ РАЗРАБАТЫВАЮТ СИСТЕМУ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

mipt.ru, 29.10.2024

Предложенное командой разработчиков из МФТИ технологическое решение позволит сделать доступной качественную медицинскую реабилитацию на дому. Специализированный софт способен определять движения пациента, распознавать ошибки в выполнении упражнений и корректировать их, адаптировать нагрузку, а также собирать и передавать данные пациента врачу восстановительной медицины.

[Источник](#)

ГОСДУМА УЖЕСТОЧИЛА НАКАЗАНИЕ ЗА ОТКАЗ БРАТЬ НА РАБОТУ ИНВАЛИДОВ

rbc.ru, 29.10.2024

Депутаты Госдумы приняли во втором и третьем чтениях законопроект, ужесточающий наказание для работодателей, которые не выделяют квоты для инвалидов и отказывают им в приеме на работу. Документ опубликован на сайте нижней палаты парламента.

[Источник](#)



В СЫКТЫВКАРЕ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ ОТКРЫЛИ ПЕШЕХОДНЫЙ МАРШРУТ ПО ПАМЯТНИКАМ АРХИТЕКТУРЫ

tass.ru, 29.10.2024

Национальный музей Республики Коми запустил пешеходный экскурсионный маршрут для незрячих и слабовидящих людей «Архитектурный код Сыктывкара» - по ключевым памятникам архитектуры в старой части города. Участники могут получить представление о зданиях по тактильным моделям - рельефным изображениям фасадов зданий на плоскости, рассказал ТАСС научный сотрудник отдела истории Национального музея Коми Максим Филимонов.

[Источник](#)

ОКАЗАНИЕ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ БУДЕТ ВЕСТИСЬ ПО ЕДИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

mintrud.gov.ru, 29.10.2024

Предлагается установить единые требования к протезно-ортопедическим организациям, а также создать реестр таких организаций. Требования будут едины, как для государственных, так и для коммерческих предприятий, предоставляющих услуги по индивидуальному протезированию и ортезированию. Соответствующий законопроект размещен на общественное обсуждение.

[Источник](#)

В ПРИМОРЬЕ ВВЕЛИ НОВУЮ МЕРУ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ГРАЖДАН С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 30.10.2024

Маломобильные граждане смогут выбирать между выплатой компенсации расходов на приобретение технических средств реабилитации, не входящих в федеральный перечень, или получением электронного сертификата на их приобретение.

[Источник](#)



КОМПАНИЯ МЕТИЗ: КАК МЫ МЕНЯЕМ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ, А ОНИ ПОМОГАЮТ МЕНЯТЬСЯ НАМ

pharmmedprom.ru, 30.10.2024

В Москве в очередной раз прошел Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», участниками и главными героями которого стали люди, возможности которых, судя по их достижениям, сложно назвать ограниченными. Развиваться, восстанавливаться, оставаться здоровыми, достигать новых высот им помогают самые разные специалисты, эксперты, компании. Среди них – компания МЕТИЗ, ведущее российское предприятие, осуществляющее полный цикл протезирования конечностей. С экспертами компании мы поговорили о том, почему важно поддерживать контакт с пациентами даже после того, как они получили необходимые им средства для протезирования.

[Источник](#)

ИНСУЛЬТУ ОБЕЩАЮТ РЕАБИЛИТАЦИЮ

kommersant.ru, 31.10.2024

В России появится онлайн-карта центров для восстановления пациентов с этим диагнозом

С 30 октября текущего года россиянам доступен в онлайн «Навигатор по реабилитации» – база реабилитационных центров, созданная при поддержке Фонда президентских грантов, которая должна помочь людям, перенесшим инсульт, найти проверенные и качественные учреждения для восстановления. В нее вошли 20 реабилитационных центров в разных регионах России, прошедших тщательную проверку независимыми медицинскими экспертами. Проект готовился год, и его запуск был приурочен к Всемирному дню борьбы с инсультом, который проходит ежегодно 29 октября по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

[Источник](#)



ПУТИН ПОТРЕБОВАЛ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ТРУДОУСТРОЙСТВА УЧАСТНИКОВ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

kommersant.ru, 30.10.2024

Президент Владимир Путин заявил, что в России остается много проблем с трудоустройством и другой поддержкой инвалидов. В частности, отметил президент, речь идет об участниках специальной военной операции (СВО), которые получили ранения и не могут трудоустроиться.

В этой связи господин Путин поручил вице-премьеру Дмитрию Чернышенко совместно с вице-премьером Татьяной Голиковой и Минобороны подготовить перечень поручений, связанных с трудоустройством участников СВО, получивших инвалидность во время боевых действий.

[Источник](#)

СОЦФОНД ПЕРЕЙДЕТ К ЗАБЛАГОВРЕМЕННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЯВОК НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

mintrud.gov.ru, 02.11.2024

Социальный фонд перейдет к заблаговременному обеспечению заявок на ТСР. Обновленный порядок предоставления технических средств реабилитации и подзаконные нормативные акты разработаны с учетом принятых поправок в закон «О социальной защите инвалидов» и представлены на общественное обсуждение. При разработке порядка учитывалась позиция общественных организаций граждан с инвалидностью, экспертов, производителей, и с учетом проверочных мероприятий правоохранительных органов.

[Источник](#)

ВО ВЛАДИМИРЕ ПРИСТУПЯТ К ВЫПУСКУ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМ И ДТП

vladimir.tpprf.ru, 03.11.2024

На площадке Владимирского производственного объединения «Точмаш» появился цех по производству средств для реабилитации. Здесь собираются опоры для стояния RTX-18, используемые для реабилитации детей с ДЦП и вывихами тазобедренного сустава.

[Источник](#)

