ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере медицинской промышленности и реабилитационной индустрии

№ 32 14 ноября 2025 г.





МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СОВРЕМЕННЫЙ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ГЕПАТИТ С СОЗДАЛИ В РОССИИ

pharmmedprom.ru, 07.11.2025

Учёные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора зарегистрировали быстрый тест для диагностики вирусного гепатита С на основе петлевой изотермической амплификации (LAMP). Он позволяет определить наличие вируса за 25-30 минут вместо 1,5-2 часов.

Источник

РОССИЙСКИЕ УЧЁНЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ ПРИБОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

pharmmedprom.ru, 10.11.2025

Российские учёные испытывают первый в России прототип системы для малоинвазивного уничтожения опухолей с помощью микроволнового излучения. По информации разработчиков прототип по ряду параметров превосходит зарубежные аналоги. Устройство предназначено для лечения рака молочной железы, щитовидной железы, а также уничтожения опухолей лёгких, почек и печени.

Прототип уже успешно прошёл лабораторные испытания. Комплекс действует с помощью антенны, подключенной к микроволновому генератору. Антенну вводят в опухоль, и она направленно излучает электромагнитную энергию. Это излучение нагревает молекулы воды. Молекулы передают тепло окружающим тканям опухоли, и при достижении определенной температуры они разрушаются. Микроволновая энергия целенаправленно воздействует на опухоль, минимизируя термическое повреждение здоровых тканей и органов.





МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

В ИНДУСТРИАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЕСИПОВО» НАЧНЁТСЯ СБОРКА МЕДИЦИНСКИХ МИКРОСКОПОВ

pharmmedprom.ru, 11.11.2025

Компания «Фирма БСТ-3» планирует запустить в индустриальном парке «Есипово» в Солнечногорске сборку и сервисное обслуживание операционных и стоматологических микроскопов ZUMAX.

Для этого «Фирма БСТ-3», которая является официальным дистрибьютором микроскопов ZUMAX в России, купила в «Есипово» помещение в 600 кв. метров. Здесь будет осуществляться сборка моделей медицинских микроскопов, которые применяются в хирургии, стоматологии, оториноларингологии и нейрохирургии. Предполагается, что ежегодно компания будет выпускать порядка 200 изделий. Запуск первой очереди запланирован на середину 2026 года. В проект намечено вложить около 120 миллионов рублей. «Фирма БСТ-3» специализируется на поставках современного стоматологического оборудования для медицинских учреждений, а также предоставляет услуги по его сервисному обслуживанию и ремонту.





РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ

ОРТЕЗ ДЛЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ, РАЗРАБОТАННЫЙ СТУДЕНТКОЙ, ЗАПУСКАЕТСЯ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

pharmmedprom.ru, 12.11.2025

Персонализированный ортез для лечения синдрома диабетической стопы, созданный в Сибирском государственном медицинском университете (СибГМУ), готов к массовому выпуску в России. В СибГМУ это первый случай, когда студенческая разработка стала серийным медицинским изделием.

Облегченный персональный ортез выглядит как «сапог» с отверстиями и индивидуальной регулировкой объема. Его ношение снижает нагрузку на ноги, поддерживает конечности в правильном положении и обеспечивает необходимое для лечения язв давление.

Источник

УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ ДО 2030 ГОДА

vademec.ru, 10.11.2025

Правительство Российской Федерации утвердило Стратегию развития производства реабилитационной промышленной продукции направленности период до 2030 года. Она станет продолжением аналогичной стратегии, которая действует с 2017 года. Цель обновлённой программы – достижение устойчивого уровня развития реабилитационной индустрии, позволяющего обеспечить инвалидов эффективными качественными. И безопасными техническими средствами реабилитации (ТСР).

В документе предусмотрено обеспечение локализации выпуска реабилитационной продукции, создание условий для расширения её экспорта, разработка прорывных реабилитационных технологий. К 2030 году планируется нарастить объём таких товаров до 105,6 млрд рублей.





НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

МЕХАНИЗМ «ВТОРОЙ ЛИШНИЙ» ПЛАНИРУЕТСЯ РАСПРОСТРАНИТЬ НА ВСЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

vademec.ru, 10.11.2025

Механизм «второй лишний» может быть распространён на все медицинские изделия в ближайшее время. С такой инициативой выступил Минпромторг России на площадке V Всероссийского форума с международным участием NOVAMED 2025. На координационном совете идею «концептуально поддержала» курирующая социальную сферу вице-премьер Российской Федерации Татьяна Алексеевна Голикова, положительно высказались и представители профильных ведомств — Минздрава России и Росздравнадзора. В настоящее время ведомства исполняют поручение по проработке потенциальных рисков такого решения. К ноябрю 2025 года механизм «второй лишний» действует относительно 110 видов медицинских изделий.

Источник

ПРЕДЛОЖЕНА БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

pharmmedprom.ru, 28.10.2025

Минпромторг России предложил балльную систему для определения уровня локализации производства медицинских изделий. Соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации размещен на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов. При его утверждении новые требования вступят в силу с 1 января 2026 года.

Система направлена на углубление локализации производства медицинских изделий и технических средств реабилитации в России. Его цель — стимулировать развитие перспективных технологий и уменьшить зависимость внутреннего рынка от импорта. Продукция будет считаться локализованной, если наберет определенное количество баллов. Актуальная система оценки коснется 94 видов медицинских изделий и технических средств реабилитации. Баллы будут начисляться в зависимости от технологических этапов и типов используемого сырья.



