

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 36 12 декабря 2025 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В РОССИИ СОЗДАЛИ БЫСТРЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ БАКТЕРИИ, ВЫЗЫВАЮЩЕЙ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

pharmmedprom.ru, 08.12.2025

Учёные из ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора создали новый тест для выявления бактерии *Klebsiella pneumoniae* (Клебсиелла пневмонии). Этот микроорганизм особенно опасен из-за устойчивости к большинству антибиотиков и часто вызывает внутрибольничные инфекции и опасные заболевания.

Тест создан с использованием метода петлевой изотермической амплификации (LAMP), который позволяет эффективно выявлять бактерию за 30 минут. По информации разработчиков его основные преимущества заключаются в скорости, а также высокой чувствительности и специфичности теста, сопоставимые с ПЦР-диагностикой. Быстрое обнаружение возбудителя инфекции обеспечит пациенту своевременное назначение адекватного лечения и выбор лекарственных препаратов.

[Источник](#)

НОВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ГЕЛЬ В ДВА РАЗА УСКОРИЛ ЗАЖИВЛЕНИЕ ГЛУБОКИХ РАН

наука.рф, 07.12.2025

Российские учёные разработали гель на основе наночастиц оксида церия и природного коллагена, ускоряющий заживление сложных ран. В экспериментах на лабораторных животных гель ускорил восстановление кожи более чем в два раза по сравнению с мазью декспантенолом, которая широко используется для обработки ран. Такой эффект объясняется антиоксидантными и противовоспалительными свойствами материала. Применение разработки – лечение хронических и долго не заживающих ран, возникающие, например, у пациентов с диабетом.

[Источник](#)



В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ ЗАПЛАНИРОВАНО ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКОГО СИЛИКОНОВОГО ИМПЛАНТА ДЛЯ ГРУДИ

ura.news, 08.12.2025

В Нижнем Новгороде создаётся кластер, на площадке которого будут производить первый зарегистрированный в России силиконовый имплант для увеличения груди. Сдача объекта планируется в 2028 году. Производственная мощность завода составит до 45 тысяч имплантов в год.

[Источник](#)



СТИМУЛЯТОР МОЗГА ПОМОЖЕТ ВОССТАНОВИТЬ КОГНИТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ

iz.ru, 04.12.2025

Специалисты Университета Лобачевского ведут разработку устройств, предназначенных для поддержания и восстановления когнитивных функций, ослабляющихся по мере возрастных изменений мозга. Один из приборов, стимулятор альфа-ритма, преимущественно ориентированный на снижение уровня стресса и общее укрепление нервной системы, уже прошел клинические испытания. Второй комплекс, функционирующий в гамма-диапазоне и нацеленный на усиление критического мышления, пока находится на стадии прототипа.

[Источник](#)

ПРОЕКТ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ОНКОХИРУРГИИ ПОЛУЧИЛ ПЕРВУЮ ПРЕМИЮ ПО АДДИТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

tass.ru, 05.12.2025

Разработки учёных Томского политехнического университета (ТПУ) и НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра (ТНИМЦ РАН) в области создания отечественных имплантатов для онкохирургии признаны лучшим проектом в сфере медицины на первой всероссийской премии по аддитивным технологиям «Лидеры формы».

[Источник](#)

В ЗАПОЛЯРЬЕ РАСШИРЯТ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО УХОДУ ЗА ПОЖИЛЫМИ И ЛЮДЬМИ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 09.12.2025

Власти Мурманской области в 2026 году расширят пилотный проект по долговременному уходу за пожилыми гражданами и людьми с инвалидностью на весь регион. Это альтернатива нахождению человека, который утратил дееспособность, в стационаре – проект даёт пациенту возможность остаться в домашних условиях с сохранением ухода.

[Источник](#)



МИНТРУД УСТАНОВИТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

vademec.ru, 08.12.2025

Минтруд России представил на общественное обсуждение проект корректировок в ряд ведомственных актов по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (ТСР). В частности, приказ от 10 декабря 2024 года № 687н с перечнем показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР предложено дополнить подразделом с техническими характеристиками слуховых аппаратов.

[Источник](#)

VR-ТРЕНАЖЕР САМГМУ «ТАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА. БАЗОВЫЙ КУРС» ВНЕСЛИ В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО

samsmu.ru, 08.12.2025

Программное обеспечение «VR-тренажер «Тактическая медицина. Базовый курс», разработанное Самарским государственным медицинским университетом Минздрава России (СамГМУ) и Военно-медицинской академией имени С.М. Кирова (ВМА им. С.М. Кирова), включили в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных (Реестровая запись № 30899 от 26.11.2025). Это говорит о соответствии программного обеспечения требованиям безопасности и надежности Минцифры России и демонстрирует высокий уровень разработки.

[Источник](#)



НАЧАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПО ПРОДЛЕНИЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ СЕРТИФИКАТА СТ-1

meditex.ru, 09.12.2025

Минпромторг России разработал проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875» (<https://regulation.gov.ru/projects/162978/>).

В пояснительной записке к указанному проекту отмечается, что «в настоящее время Минпромторгом России проводится работа по переводу медицинских изделий и технических средств реабилитации, включённых в приложение к постановлению № 719 и в приложение к постановлению № 1875, на балльную систему оценки. Соответствующие нормативные правовые акты проходят процедуры, предусмотренные регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 года № 260».

Разработанный проект позволит продлить возможность подтверждения страны происхождения для отдельных медицинских изделий и технических средств реабилитации через сертификат о происхождении товара формы СТ-1, документы, указанные в подпункте «г» пункта 10 Постановления № 1875 или реестровую запись реестра промышленной продукции, полученную без баллов.

Общественное обсуждение проекта продлится до 19 декабря 2025 года. В случае его утверждения, документ вступит в силу с 1 января 2026 года.

[Источник](#)

