

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 35 5 декабря 2025 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОТОРГА РОССИИ



МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

В ОЭЗ «ДУБНА» ПЛАНИРУЕТСЯ РАСШИРИТЬ ПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

meditex.ru, 28.11.2025

В 2026 году компания «ВестМедГрупп» планирует вдвое увеличить количество выпускаемых предприятием консолей для оснащения государственных и частных медицинских организаций Московской области и других субъектов Российской Федерации. Также компания планирует выпустить на рынок ряд нового современного оборудования под брендом CADUCEUS. В настоящее время разработанные специалистами компании «ВестМедГрупп» новые электроэнцефалографы, системы для анестезии, стерилизаторы, моечно-дезинфицирующие машины, аппараты ИВЛ и передвижные рентгеновские системы проходят процедуру регистрации и лицензирования.

[Источник](#)

В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ ЦЕНТР ПО РАЗВИТИЮ МЕДИЦИНСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

tass.ru, 01.12.2025

Предприятие, которое будет заниматься медицинским приборостроением, а также центр по подготовке кадров и технопарк для компаний в сферах информационных технологий, электроники, медицины и химии планируется создать в г. Иваново. По информации ООО «Нейрософт», являющегося инвестором проекта по созданию такого предприятия и центра, это позволит увеличить разработку и нарастить производство медицинского оборудования с использованием современных технологий роботизации и автоматизации. Для подготовки кадров на новой площадке откроют центр компетенций для отрасли совместно с вузами и колледжами.

[Источник](#)



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



СЫРЬЁ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

В РОССИИ НАЧАТО ПРОИЗВОДСТВО ГРАНУЛ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ

prom-news.ru, 03.12.2025

Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ) совместно с промышленным партнером ООО «НПК «Синтел» запустили серийное производство компонентов нового костнопластического материала для регенерации тканей. Материал представляет собой полнотелые композитные гранулы из полилактида и гидроксиапатита.

[Источник](#)



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ

В ЛЭТИ СОЗДАЛИ ПРОГРАММУ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ В ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ СПОРТСМЕНОВ

etu.ru, 03.12.2025

На площадке СПбГЭТУ «ЛЭТИ» разработана программа для выявления нарушений в опорно-двигательном аппарате спортсменов. С её помощью тренер или специалист могут получить наглядную визуализацию и готовые расчёты. Также возможно автоматизировать процесс формирования отчётного документа, моделировать графики изменения длины мышц и вычислять основные параметры этих изменений, наглядно оценить симметрию или асимметрию в работе правой и левой конечностей.

В перспективе разработка позволит исправлять ошибки в технике выполнения упражнений, предотвращать травмы и создавать индивидуализированные программы тренировок.

[Источник](#)

«МОТОРИКА» НА БАЗЕ СОБСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗАПУСТИТ ОБУЧЕНИЕ ПРОТЕЗИСТОВ

vademec.ru, 28.11.2025

Производитель функциональных протезов и кресел-колясок ООО «Моторика» объявил о запуске программы дополнительного профессионального образования (ДПО) «Инженер-технолог по протезированию верхних и нижних конечностей» в Университете медицинской кибернетики, учрежденном в 2024 году. Обучение организуют на четырех площадках в Москве, а практические занятия будут проходить в производственных и медицинских учреждениях города. Слушателями могут стать специалисты с высшим или средним специальным образованием либо ученики последних курсов университета.

[Источник](#)



РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ

В ОМСКЕ ОТКРЫЛИ ЦЕНТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ СВО

tass.ru, 28.11.2025

Государственная корпорация «Ростех», государственный фонд «Зашитники Отечества» и правительство Омской области открыли Центр высокотехнологичного протезирования. В новом филиале Центра инноваций в травматологии и ортопедии («ЦИТО», входит в структуру Государственной корпорации «Ростех») созданы современные условия для комплексной реабилитации пациентов, в том числе ветеранов СВО.

[Источник](#)

В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДУТ СЕРТИФИКАТЫ НА РЕАБИЛИТАЦИЮ ДЕТЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 26.11.2025

Пилотный проект по выдаче электронных сертификатов на комплексную реабилитацию детей с инвалидностью запустят в Новосибирской области с 2026 года на срок до 2028 года. Один курс реабилитации составит 21 день. По сертификату семьи смогут получить целый спектр реабилитационных услуг, включая социально-бытовую адаптацию, психолого-педагогическое сопровождение, помочь в профориентации и занятия адаптивной физкультурой

[Источник](#)

