ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере медицинской промышленности

№ 7 24 февраля 2025





РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

ПУТИН ВЫСТУПИЛ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ ФОРУМА БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

vademec.ru, 21.02.2025

Президент России Владимир Путин 21 февраля принял участие в пленарном заседании Форума будущих технологий, на котором среди прочего были затронуты вопросы научно-технологического развития в сфере здравоохранения.

Владимир Путин предложил «обеспечить надведомственный механизм управления технологическим развитием» и попросил Правительство РФ «предложить соответствующие структурные решения».

Президент призвал определить ответственные за «технологии будущего» научные организации.

Также Владимир Путин предложил «выстроить механизмы нормативноправового регулирования оборота данных о существующих материалах и компонентах, включая их сбор, хранение, обработку, передачу и использование».

Источник

«УМНЫЙ» БРАСЛЕТ ВВЕДЕТ ИНСУЛИН В ОРГАНИЗМ БЕЗ БОЛИ

iz.ru, 19.02.2025

Научная группа из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» разрабатывает устройства для экстренного введения инсулина в организм человека при диабете. Разработка позволяет обеспечить меньшую инвазивность и длительность проведения процедуры без участия медицинского персонала.

Введение инсулина в организм осуществляется однократным нажатием на кнопку. Иглы микронных размеров прокалывают роговой слой кожи, подводя препарат к эпидермису или верхнему слою дермы, откуда он беспрепятственно проникает в системный кровоток.





РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

НАНОКОМПОЗИТНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ДИАБЕТИКОВ СОЗДАЮТ В СКФУ ПО ГРАНТУ РНФ

ncfu.ru, 17.02.2025

Ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ) работают над проектом глюкометров и тест-полосок длительного использования

Одной из главных проблем людей с диагнозом «сахарный диабет» является диагностика и самоконтроль уровня глюкозы в крови. На сегодняшний день существует множество методов для решения данной задачи. Как правило, тестовые полоски для таких глюкометров достаточно дорогостоящие. Создание многоразовых тест-полосок снизит затраты на их приобретение и повысит удобство использования, считают исследователи.

Задача учёных федерального вуза – получить такую плёнку из нанокомпозита, которая сохранит свои первоначальные свойства после химической реакции крови и реагентов. Работа над проектом проводится в рамках гранта Российского научного фонда (РНФ).

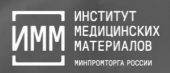
Источник

В НИТУ МИСИС ПРЕДСТАВИЛИ БИОСОВМЕСТИМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ЧЕРЕПЕ

misis.ru, 20.02.2025

Ученые Университета МИСИС запатентовали устройство для долговременного закрепления электродов на черепе. Эта разработка расширит возможности ученых и нейрохирургов в изучении регенерации тканей спинного мозга и периферических нервов, а также их стимуляции.

После успешного завершения исследований, накопленный опыт может быть применён для более эффективного лечения эпилепсии, неврологических расстройств и для подавления фантомных болей.





РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

«ЖИДКУЮ КОЖУ» ДЛЯ УСКОРЕННОГО ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН РАЗРАБОТАЛИ НА КУБАНИ

academy-tv.ru, 22.02.2025

Новейший биоматериал — «жидкую кожу» — разработали в Кубанском государственном медуниверситете в соответствии с задачами нацпроекта «Технологии здоровья». После его применения раны будут заживать быстрее, сообщили в минздраве региона.

Специальный состав, названный учеными «жидкой кожей», образует при нанесении на поврежденную поверхность защитный барьер. Он предотвращает попадание бактерий в рану, что снижает риск развития инфекций. Гидрогель можно наносить, в том числе. на порезы, ссадины и ожоги II и III степени.

Разработка «жидкой кожи» началась еще в 2020 году. Сейчас ее совершенствуют. В частности, проводят испытания в лабораторных условиях.

Источник

В РЕГИОНАХ РОССИИ ОТКРОЮТ 10 ЦЕНТРОВ КОГНИТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МОЗГА

pharmmedprom.ru, 18.02.2025

В России открылся Центр когнитивного и психоэмоционального здоровья на базе московского Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России. По замыслу организаторов, он станет эталоном для дальнейшего распространения передовых методик по всей стране. В 2025 году планируют открыть 10 таких центров в разных регионах страны, сообщает портал Правительства РФ. Как отметила руководитель ФМБА Вероника Скворцова.

Центр расположен на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий, что дает доступ к новейшим диагностическим и лечебным технологиям.





РОССИЙСКАЯ НЕЙРОСЕТЬ ВПЕРВЫЕ СДАЛА ЭКЗАМЕН КАК КАРДИОЛОГ И ОНКОЛОГ

pharmmedprom.ru, 19.02.2025

Созданный специалистами Сеченовского университета и стартапа «Нейромед» Чат-бот Neuromed AI впервые в России сдал итоговую аттестацию ординаторов по кардиологии и онкологии. Новую программу уже апробируют свыше 500 врачей в регионах России, сообщила пресс-служба университета.

Нейросеть, подобно врачам-кардиологам и онкологам, завершившим ординатуру, прошла все обязательные экзамены. Они включают в себя тестирование, решение практических задач и проверку практических навыков.

Источник

РОССИЙСКИЙ СТАРТАП И МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ СОЗДАДУТ ПЕРВЫЙ ИИ-СЕРВИС МОНИТОРИНГА И ПОДБОРА УХОДА ДЛЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

sk.ru, 18.02.2025

Врачи Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н. Н. Петрова совместно с командой российского стартапа LUUK, резидента «Сколково», создадут сервис для мониторинга состояния кожи онкологических пациентов, а также систему подбора косметики на основе искусственного интеллекта.

В основе разработки - нейросеть Frata, обученная на более 50 тыс. изображений для подбора базового персонализированного ухода. Программа для онкологического пациента будет работать по аналогичному принципу, но на специализированной медицинской базе данных.





РОСТЕХ ПРИОБРЕЛ 25% КОМПАНИИ «ВАНСЕЛ» — РАЗРАБОТЧИКА РЕВОЛЮЦИОННЫХ ИИ-РЕШЕНИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИИ

pharmmedprom.ru, 19.02.2025

Холдинг «АИС» (входит в Госкорпорацию Ростех) приобрел 25% в уставном капитале компании «Вансел» (OneCell), которая занимается разработкой и внедрением уникальных российских технологий на базе искусственного интеллекта (ИИ), а также медицинского hi-end-оборудования.

OneCell обеспечивает цифровую аналитику биоматериалов онкобольных с использованием инструментов ИИ, что в разы повышает точность диагностики и помогает выбрать максимально верный курс лечения.

Источник

САМГМУ И «РОСАТОМ» ПЛАНИРУЮТ СОВМЕСТНО РАЗВИВАТЬ БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

niirosatom.ru, 18.02.2025

Самарский государственный медицинский университет Минздрава России (СамГМУ) посетила делегация научного блока госкорпорации «Росатом». Гости ознакомились с новейшими разработками университета, посетив с экскурсией Центр НТИ «Бионическая инженерия в медицине», НИИ БиоТех, Институт инновационного развития, Инжиниринговый центр, Клиники СамГМУ и Центр серийного производства.

В НИИ Биотехнологий гостям представили достижения в области тканевой инженерии, клеточных технологий и регенеративной медицины. В Центре серийного производства показали работу производственных цехов, в том числе, производство «умных эндопротезов». Также Центр НТИ «Бионическая инженерия в медицине» СамГМУ презентовал одну из последних разработок — «умную одежду» МіоВоду. В Клиниках СамГМУ в числе прочих отделений посетителям представили «цифровую операционную» — первую «умную» операционную в стране, в которую интегрированы разработанные в вузе российская система хирургической навигации AUTOPLAN, а также система предоперационного планирования и интраоперационной визуализации.





СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ ОБСУДИЛИ В РОССИЙСКОМ СОЮЗЕ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

rst.gov.ru, 21.02.2025

Развитие законодательства в сфере стандартизации обсудили на площадке Российского союза промышленников и предпринимателей. Мероприятие, прошедшее в очном и он-лайн формате, собрало около 200 участников-представителей органов исполнительной и законодательной власти, Торговопромышленной палаты Российской Федерации, бизнес-сообществ и отраслевых ассоциаций, представителей технических комитетов по стандартизации, а также отраслевых экспертов.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев представил предложения ведомства о ключевых направлениях совершенствования законодательства в сфере стандартизации в части СТО и ТУ. Он отметил, что производитель вправе сам решать, по каким документам изготавливать продукцию и оказывать услуги – по национальным стандартам или по СТО (ТУ), однако при этом исходя из действующих положений, требования технических условий не могут быть ниже требований технических регламентов, а также национальных стандартов при наличии таковых.

Предложенная модель также предусматривает обязательность применения требований СТО/ТУ для изготовителей в случае его публичного заявления о соответствии продукции данным СТО/ТУ, а также регистрацию сведений о таких документах в федеральном информационном фонде стандартов. Согласно законодательству о стандартизации, применение национального стандарта является обязательным для изготовителя в случае публичного заявления о соответствии продукции этому стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, в свою очередь для СТО (ТУ) таких требований сегодня не предусмотрено.





СНИЖЕН КЛАСС РИСКА ПО МЕДИЦИНСКИМ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ САЛФЕТКАМ

eec.eaeunion.org, 24.02.2025

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения. В соответствии с поправками антисептические салфетки для обработки рук медперсонала, операционного и инъекционного полей теперь будут относиться к классу риска 2а.В еще действующей редакции Правил медицинские изделия, содержащие вещества, которые при самостоятельном применении могут рассматриваться как лекарственные средства, отнесены к третьему классу риска. Это правило применялось и к салфеткам с этиловым спиртом. Но так как в данном случае этиловый спирт осуществляет лишь функцию антисептика, соответственно нет и рисков, которые существуют при применении медизделий с лекарственными средствами. Поэтому Коллегия ЕЭК приняла решение о снижении класса риска по медицинским антисептическим томожет уменьшить административную производителей таких изделий с учетом риск-ориентированного подхода.

Классификация медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения влияет на перечень и содержание документов, необходимых для регистрации медизделий по правилам Союза, и меры надзора за безопасностью в пострегистрационный период. Чем выше класс риска медицинского изделия, тем выше требования к нему.





В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 381 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

ГОСТ Р «Айтрекеры реабилитационные для лиц с нарушениями речевых и/или двигательных функций. Общие требования». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: tc381@gostinfo.ru.

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 406 «СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

ГОСТ Р «Социальное обслуживание населения. Социокультурные реабилитационные услуги гражданам пожилого возраста и инвалидам. Общие требования». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: tc381@gostinfo.ru.

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 296 «ОПТИКА И ФОТОНИКА» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ Р «Безопасность машин и механизмов. Лазерные обрабатывающие станки. Часть 1. Общие требования безопасности при работе с лазерами». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: s.valinchus@laser-physics.com.

ГОСТ Р «Безопасность машин и механизмов. Лазерные обрабатывающие станки. Часть 2. Требования безопасности для ручных или управляемых вручную лазерных обрабатывающих станков». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: s.valinchus@laser-physics.com.





ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СКАНЕР МИКРОПРЕПАРАТОВ «ONECELL SCAN 3.0»

roszdravnadzor.gov.ru 18.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Сканер микропрепаратов «OneCell Scan 3.0» по ЕНЦР.941119.003ТУ.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «АвтоВизус», Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, РЗН 2025/24885, НКМИ 344490.

Источник

РОССИЙСКОГО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТЫ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ СЛУХОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ воздушного ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ \mathbf{C} **ЗАЩИТНЫМ** НАНОПОКРЫТИЕМ «АУРИКА»

roszdravnadzor.gov.ru, 19.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппараты слуховые электронные реабилитационные воздушного звукопроведения цифровые с защитным нанопокрытием «Аурика» по ТУ 9444-004-81271212-2010.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Аурика», Россия, г. Тула, ФСР 2011/09916, НКМИ 228560.





РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ МИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТЫ СЛУХОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНОГО ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ АНАЛОГОВЫЕ «АУРИКА» «НЕО КЛАССИКА»

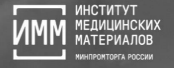
roszdravnadzor.gov.ru 19.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппараты слуховые электронные реабилитационные воздушного звукопроведения аналоговые «Аурика» «Нео Классика» по ТУ 9444-013-81271212-2015.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Аурика», Россия, г. Тула, РЗН 2017/5797, НКМИ 228560.





ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 17 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА.

<u>21 февраля 2025 года</u> года Минтрудом России на сайте https://regulation.gov.ru/ опубликованы проекты ведомственных приказов:

- Об утверждении стандарта оказания услуг по профессиональной ориентации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154893);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-педагогической реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154891);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154890);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-средовой реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154889);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-бытовой реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154888);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по профессиональной ориентации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154886);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-педагогической реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154885);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154884);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-средовой реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154883);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-бытовой реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154880);





ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- Об утверждении стандарта оказания услуг по слухопротезированию детейинвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154879);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по ортезированию детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154877);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по протезированию детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154876);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по слухопротезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154875);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по ортезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154874);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по протезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154873).

Проекты стандартов оказания услуг разработаны в соответствии с правилами разработки стандартов оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов, стандартов оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям, включая определение их структуры и содержания, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2024 г. № 1033 и с Планом разработки стандартов оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов, стандартов оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2024 г. № 579.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 17 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

<u>19 февраля 2025 года</u> на официальном интернет-портале правовой информации http://pravo.gov.ru опубликован приказ СФР от 13.01.2025 № 7





ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

«О внесении изменений в приказ Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 64». Расширяется перечень регионов, на территориях которых в рамках реализации пилотного проекта территориальными органами СФР детям-инвалидам и сопровождающим их лицам предоставляется бесплатный проезд к месту получения услуг по комплексной реабилитации и абилитации. Также до 31 декабря 2027 года продлен срок действия приказа СФР от 23 января 2024 г.

№ 64, которым установлен порядок предоставления территориальными органами СФР проезда детей-инвалидов и сопровождающих их лиц к месту проведения комплексной реабилитации и абилитации и обратно. Документ действует с 2 марта 2025 года.

РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

20 февраля 2025 года на Евразийского сайте экономического союза http://www.eaeunion.org/ опубликовано Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 18 «О внесении изменений в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального применения». Салфетки антисептические для обработки медицинского персонала, операционного и инъекционного полей отнесены к классу 2а в зависимости от потенциального риска применения. изменения не распространяются на правоотношения, связанные с регистрацией медицинских изделий, в случае, если заявления о проведении процедур регистрации и экспертизы, внесения изменений в регистрационное досье (в том числе в уведомительном порядке) или о проведении согласования экспертного заключения на зарегистрированное медицинское изделие были заявителем до даты вступления в силу настоящего Решения.

Начало действия документа 22 марта 2025 года.







СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

В САМАРСКОМ ПОЛИТЕХЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОРАЗЛАГАЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ

minobrnauki.gov.ru, 18.02.2025

Сотрудники кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» Самарского политеха разработали новый способ получения биоразлагаемых полиэфиров — полимеров со сложноэфирной группой, которые рассматриваются в качестве перспективного материала для изготовления имплантатов. На открытие получен патент РФ.

К полимерам медицинского назначения предъявляются строгие требования. Необходимы высокая чистота и однородность материала, способность выдерживать стерилизующую обработку различными методами и средствами, отсутствие раздражающего, токсического воздействия на живые организмы как самих полимеров, так и продуктов, присутствующих в материале или образующихся в процессе его хранения и эксплуатации. Как отмечают исследователи, разработка самарских ученых этим требованиям соответствует.

Источник

УЧЕНЫЕ «РОСАТОМА» ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА НОВЫЙ СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ РАДИЯ, АКТИНИЯ И ТОРИЯ

niirosatom.ru, 19.02.2025

Специалистами отделения радионуклидных источников препаратов Государственного научного центра — Научно-исследовательского института атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») завершено патентование технологии изготовления радиоактивного успешно препарата на основе актиния-225. Изотоп обладает уникальными свойствами, которые делают его перспективным для использования в ядерной медицине и терапии онкологических заболеваний.

Работа реализована в рамках договора с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, которое по результатам конкурсного отбора предоставило предприятию субсидию на проведение научных исследований и разработок.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЦИНК ПРОТИВ ДИАБЕТА ВТОРОГО ТИПА: ПЛЕХАНОВСКИЕ УЧЁНЫЕ ИССЛЕДУЮТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БОРЬБЫ С ЭНДОКРИННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

rea.ru, 20.02.2025

Ученые Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» Плехановского университета исследуют возможности использования обогащённых биоактивным цинком продуктов питания для снижения риска развития сахарного диабета 2 типа у людей с генетически обусловленным нарушением процесса доставки этого микроэлемента к органам и клеткам организма.

"Многие исследования указывали на взаимосвязь между статусом цинка и риском развития сахарного диабета: часто болезнь сопровождается снижением концентраций микроэлемента, и причина может быть глубже и сложнее обычного дефицита цинка в рационе", – поясняет член научного коллектива, младший научный сотрудник лаборатории "Биотехнологии пищевых систем" Виктор Горбачев.







НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



МИНТРУД ПРЕДСТАВИЛ СТАНДАРТЫ ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

mintrud.gov.ru, 21.02.2025

Минтруд представил 17 стандартов по комплексной реабилитации и абилитации граждан с инвалидностью. Ранее на общественное обсуждение было размещено восемь стандартов реабилитации участников СВО, получивших ранение или заболевание в связи с участием в боевых действиях. Всего в развитие закона о предусмотрено реабилитации 25 стандартов, регламентируют порядок предоставления услуг по протезно-ортопедической профессиональной ориентации, социальной реабилитации помощи, абилитации, а также по ранней помощи детям до 3 лет. Соответствующие проекты приказов со стандартами размещены на общественное обсуждение, сообщил Министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков.

Источник

МИНЗДРАВ УЛУЧШИТ ПАЛЛИАТИВНУЮ ПОМОЩЬ НА ДОМУ И В СТАЦИОНАРЕ

pharmmedprom.ru, 18.02.2025

Министерство здравоохранения проводит обсуждение проекта приказа, который предусматривает более детальное регулирование оказания паллиативной медицинской помощи взрослым и детям с неизлечимыми заболеваниями. Документ размещен на правовом портале. Обсуждение продлится до 13 марта 2025 года.

Проект приказа включает мероприятия по выявлению медицинских показаний для оказания паллиативной помощи гражданам, а также организацию ее предоставления. В том числе регламентирует первичную, доврачебную, врачебную и специализированную помощь. В документе описаны полномочия врачебной комиссии и порядок обеспечения пациентов медицинскими изделиями для домашнего использования.





СОБЯНИН ПОБЛАГОДАРИЛ МО РФ ЗА ПОДДЕРЖКУ В ВОЗВЕДЕНИИ ЦЕНТРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 20.02.2025

Вице-премьер Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин и статс-секретарь - заместитель министра обороны Анна Цивилева посетили Центр протезирования и комплексной реабилитации для участников СВО, действующий на базе ММКЦ «Вороновское».

Источник

ЦИВИЛЕВА РАССКАЗАЛА О «ДОРОЖНОЙ КАРТЕ» ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ПРОТЕЗИСТОВ

ria.ru, 17.02.2025

Фонд «Защитники Отечества» совместно с Минпросвещения и Минтрудом разработали «дорожную карту» для восполнения дефицита протезистов в стране, сообщила в интервью РИА Новости статс-секретарь - замминистра обороны РФ, председатель фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

Источник

АНТОН КОТЯКОВ: 20% ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ТСР ВЫБИРАЮТ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

mintrud.gov.ru, 21.02.2025

20% пользователей технических средств реабилитации выбирают электронный сертификат. При этом через электронный сертификат направляется 50% средств, выделяемых на обеспечение ТСР, поскольку именно электронный сертификат чаще выбирают граждане для покупок дорогостоящих и сложных изделий. Об этом рассказал Министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков.





ЦЕНТРЫ РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ФОНДА ПРИНЯЛИ 1,7 ТЫСЯЧИ УЧАСТНИКОВ СВО

sfr.gov.ru, 19.02.2025

С этого года ветераны специальной военной операции на Украине могут пройти лечение в центрах реабилитации Социального фонда. За полтора месяца с января подведомственные фонду здравницы приняли уже 1,7 тыс. демобилизованных бойцов по всей стране. Большинство из них приезжает, чтобы получить санаторное лечение, услуги по медицинской реабилитации при этом также являются востребованными. К настоящему времени больше половины ветеранов уже завершили все процедуры по лечению и оздоровлению.

Источник

В СИБГМУ ОТКРЫТА ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙРОПСИХИАТРИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ УНИКАЛЬНЫХ СПОСОБОВ БОРЬБЫ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ

media.ssmu.ru, 21.02.2025

На базе кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии СибГМУ начала работу лаборатория нейропсихиатрии. Деятельность лаборатории направлена на поиск потенциальных клинических и нейрофизиологических маркеров психических расстройств широкого спектра, включая посттравматическое психическое расстройство.

работа позволит расширить эффективной оказания возможности психологической помощи участникам специальной военной операции. научно-образовательная Кафедральная лаборатория создана рамках программы развития «Приоритет-2030» национального проекта «Наука и университеты».





В ЛНР ОТКРОЮТ ЦЕНТР ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В ФОРМАТЕ «ЕДИНОГО ОКНА»

tass.ru, 19.02.2025

Центр для социально-психологической реабилитации военнослужащих после СВО, где бойцы смогут получать помощь от всех специалистов в формате «единого окна», создадут в Луганской Народной Республике (ЛНР). В данном центре, в том числе, должны определять бойцов в «группе риска», которые могут навредить себе или другим, и оказывать им необходимую помощь. Об этом сообщил руководитель аппарата уполномоченного по правам человека в ЛНР Даниил Стяжкин на всероссийской научно-практической конференция «Социальное партнерство, поддержка и социализация мужчин с приобретенной инвалидностью» в Общественной палате РФ.

Источник

НА КУБАНИ В 2025 ГОДУ ЗАПУСТЯТ ПРОИЗВОДСТВО УЗЛОВ ДЛЯ КОЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ

kommersant.ru, 21.02.2025

Группа компаний протезирования и реабилитации «Без барьеров» планирует запустить серийное производство комплектующих для протезов нижних конечностей в Северском районе Краснодарского края в 2025 году. Об этом в своем Telegram-канале сообщил губернатор региона Вениамин Кондратьев



