

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Апрель 2015

Оглавление

Ключевые события в мире	3
Ключевые события в России.....	9
Основные показатели рынка в феврале 2015 года	11
Новости MDpro	12

Ключевые события в мире

M&A

Panasonic Healthcare рассчитывает купить бизнес Bayer за \$830 млн вместо \$2,3 млрд

Panasonic Healthcare намерена приобрести подразделение по производству глюкометров у компании Bayer за \$830 млн, а не за \$2,3 млрд, как сообщалось ранее.

В 2014 году Bayer объявила о намерении продать ряд своих непрофильных подразделений, чтобы сосредоточиться на фармбизнесе. Panasonic, в свою очередь, заинтересована в более глубоком вовлечении в сферу здравоохранения.

По оценкам аналитиков, среднегодовой темп роста рынка глюкометров составит около 10% на фоне роста заболеваемости сахарным диабетом.

У Panasonic нет собственного бренда глюкометров. Компания производит их для Bayer и других компаний.



Canon U.S.A. создала «дочку» для работы на рынке медицинских изделий

В начале марта 2015 года американская компания Canon U.S.A. (американское подразделение Canon Inc.) объявила о создании дочерней компании Canon BioMedical, которая будет заниматься производством медицинских изделий.

Спустя пару недель стало известно, что одной из первых инициатив новой компании стало решение о сотрудничестве канадским стартапом Spartan Bioscience, который занимается производством «домашних» экспресс-тестов ДНК. Сообщается, что в дальнейшем Canon BioMedical планирует совместно со стартапом заниматься разработкой революционных технологии в области генетического тестирования.



Стоит сказать, что Canon U.S.A. – не первая компания на рынке фотоаппаратуры, нацелившаяся на создание медицинской техники. Чуть ранее компания Nikon приобрела британскую компанию Optos, занимающуюся производством медицинского оборудования для съёмки и исследования сетчатки глаза.

Фармкомпания Actavis закрыла сделку по покупке производителя ботокса Allergan

Фармацевтическая компания Actavis сообщила о завершении сделки по приобретению производителя ботокса Allergan за \$70,5 млрд.

По сообщению Actavis, объединение двух производителей приведёт к созданию компании, входящей в десятку крупнейших фармацевтических компаний по объёму продаж, с прогнозируемым общим годовым доходом около \$23 млрд в 2015 году.

О слиянии Actavis и Allergan стало известно осенью 2014 года. Тогда называлась сумма сделки в \$66 млрд. Это слияние – крупнейшая M&A-сделка на рынке здравоохранения в текущем году после сделки Medtronic с Covidien стоимостью \$43 млрд.



Компания Becton Dickinson завершила сделку по приобретению CareFusion

Американский производитель медицинских изделий Becton Dickinson сообщил о закрытии сделки по покупке своего конкурента – CareFusion за \$12 млрд.

Результатом сделки стало объединение двух взаимодополняющих производств: Becton Dickinson специализируется на изготовлении таких медицинских изделий, как иглы, шприцы и внутривенные катетеры, а CareFusion занимается выпуском инфузионных помп.

Благодаря этому приобретению объединённая компания планирует стать мировым лидером по производству медицинских изделий для доставки лекарственных средств.



Boston Scientific приобретает компанию American Medical Systems

Американский производитель медицинских изделий – компания Boston Scientific Corp объявила о приобретении компании American Medical Systems (AMS), которая является подразделением фармкомпания Endo International PLC.

В результате сделки, сумма которой составляет \$1,6 млрд, Boston Scientific получит доступ к портфелю продукции для мужского здоровья, в том числе для лечения заболеваний предстательной железы. Приобретенный бизнес войдет в состав подразделения по разработке и производству медицинских изделий для лечения дисфункций в области малого таза у женщин и мужчин.



Cardinal Health покупает подразделение Johnson&Johnson

Американская фармдистрибьюторская компания Cardinal Health объявила о приобретении компании Cordis, являющейся подразделением Johnson&Johnson. Сумма сделки – \$1,94 млрд.

В результате сделки Cardinal Health станет одним из мировых лидеров по производству медицинских изделий для кардиохирургии и эндоваскулярной хирургии. По словам генерального директора Cardinal Health Джорджа Барретта (George Barrett), в дальнейшем компания может совершить ещё ряд сделок для укрепления своих позиций в данном сегменте рынка, а также в сегменте рынка медицинских изделий для лечения ран.

Завершение сделки по покупке Cordis намечено на конец 2015 года.



Медико-технологические инновации

Первое в мире мобильное приложение – слуховой аппарат получило одобрение FDA

Компания Jacoti объявила о получении одобрения американского FDA на распространение мобильного приложения, предназначенного для людей, страдающих лёгкой или умеренной потерей слуха.

Приложение ListenApp имеет интеллектуальный алгоритм обработки звука, который настраивается в зависимости от результатов аудиограммы (исследования слуха). В результате пользователи iPhone получают возможность слышать звуки в подходящем для себя диапазоне. Для передачи звуков приложение использует микрофон и стандартные наушники. Уже сейчас приложение можно скачать бесплатно с App Store.

Google и Johnson & Johnson займутся разработкой роботов-хирургов

Производитель медицинских изделий Ethicon, входящий в состав Johnson & Johnson, заключил соглашение о сотрудничестве с корпорацией Google. Цель кооперации – создание продвинутой роботизированной платформы для малоинвазивной хирургии.

Вклад Google в этот проект будет выражаться в создании программного обеспечения для обработки изображений и сенсорного интерфейса, в то время как Johnson & Johnson привлечёт специалистов подразделения Ethicon, которые имеют опыт в разработке автоматизированных устройств для хирургов.

Как отмечают в Google, сейчас во время операций врачи пользуются несколькими экранами, где отображаются все необходимые данные. Программное обеспечение Google позволит выводить всю информацию о ходе операции и состоянии пациента на один экран, облегчая врачам проведение хирургического вмешательства.

Американские учёные создали полностью имплантируемый кардиостимулятор для внутриутробного лечения полной блокады сердца

Американские исследователи разработали первый полностью имплантируемый водитель сердечного ритма для внутриутробного лечения врожденной полной блокады сердца. К настоящему моменту устройство прошло доклинические исследования и оптимизацию.

По словам учёных, в современной медицине для лечения подобных состояний в фетальном периоде используются обычные кардиостимуляторы, которые из-за своих размеров не могут быть полностью вживлены в тело плода. При таком подходе сохранялся высокий риск отсоединения электродов в результате движений эмбриона.

Создатели устройства отмечают, что новый микроскопический кардиостимулятор может быть вживлен с минимальным риском для здоровья будущей матери и плода.

Компания Google получила патент на разработку «умных» контактных линз

Управление США по патентам и торговым маркам (USPTO) на этой неделе выдало компании Google патент на производство «умных» контактных линз для людей, страдающих диабетом.

Идея состоит в том, что в линзу встраивается датчик, измеряющий уровень глюкозы. Для получения показателей производится анализ жидкости, вырабатываемой слёзной железой глаза. При превышении допустимого уровня сахара линзы подают сигнал о необходимости принятия срочных мер по стабилизации.

Интересно, что измерение уровня глюкозы – не единственное возможное применение разработки. Google также рассматривает возможность использования датчиков для оценки температуры, уровня pH, содержания алкоголя, уровня холестерина и др. При этом контактные линзы будут одновременно выполнять свою основную функцию – корректировать зрение. Сроки выхода продукта на рынок пока не известны.

Новая система для интеграции данных с медицинских устройств получила одобрение FDA

Американский стартап Etiometry получил одобрение FDA на выпуск системы (T3 Monitor), позволяющей интегрировать данные со всех медицинских устройств в отделениях интенсивной терапии. Помимо сбора данных, устройство позволяет сохранять их для последующего анализа и отслеживать динамику в режиме реального времени. Благодаря этой системе врачи смогут более тщательно контролировать состояние пациента и оперативно реагировать на его изменения.

Компания EnChroma выпустила новую линейку очков для дальтоников

Американская компания EnChroma, специализирующаяся на производстве очков для людей с нарушением цветовосприятия, представила линейку очков (EnChroma Cx-65), предназначенных для ношения в помещении. Все ранее выпущенные модели очков работали лишь при естественном освещении.

По данным EnChroma, в среднем каждый 12-ый мужчина и каждая 200-ая женщина в мире имеют проблемы с цветовосприятием. Наиболее часто встречающиеся нарушения – это протаномалия – слабость восприятия красного цвета и дейтераномалия – слабость восприятия зеленого цвета. Сотрудники компании EnChroma утверждают, что ношение их очков способно помочь 80% дальтоников увидеть мир в его естественных красках.

Компания Boston Scientific получила одобрение FDA на производство кардиодефибрилляторов, имплантируемых под кожу

Компания Boston Scientific объявила о получении одобрения американского FDA и европейского CE на производство и реализацию имплантируемого кардиодефибриллятора EMBLEM™ S-ICD System.

Этот кардиодефибриллятор предназначен для пациентов, имеющих высокий риск внезапной остановки сердца. При этом основным достоинством аппарата является то, что он имплантируется под кожу и не требует установки проводников в сердце. Это позволяет избежать осложнений, которые нередко возникают при установке традиционных кардиодефибрилляторов.

По словам разработчиков, новое устройство на 19% тоньше, чем предыдущие аналоги. При этом срок его службы на 40% превышает время работы других устройств данного типа. Ожидается, что появление этого аппарата позволит пациентам, нуждающимся в установке кардиодефибриллятора, вести более активную и комфортную жизнь.

Отмечается, что кардиодефибрилляторы совместимы с системой удаленного мониторинга пациентов Latitude NXT Remote Patient Management, которая позволяет врачам проводить удаленные осмотры пациентов и проверять, как работают имплантированные устройства.

Старт массовой реализации устройств в Европе запланирован на май 2015 года, в США – на 3-ий квартал текущего года.

Компания Ottobock выпустила роботизированный протез кисти

Одной из наиболее заметных новинок в области протезирования стало появление протеза кисти Michelangelo, выпущенного американской компанией Ottobock. Недавно это устройство получило одобрение FDA.

Кисть Michelangelo – это часть системы Axon-Bus, которая также включает протез части руки до локтя. Кисть Michelangelo имеет естественный внешний вид, который достигается благодаря разнообразным мягким и жестким материалам, имитирующим кости, суставы, мышцы и сухожилия. Благодаря расширенной функциональности, протез с кистью Michelangelo возвращает пациенту многие функции руки: человек может осуществлять вращательные движения кисти, захватывать и удерживать предметы. Пациент может с лёгкостью справляться с такими повседневными делами, как приготовление пищи, счёт денег, развешивание одежды и даже управление велосипедом.

Apple представила платформу для медицинских исследований ResearchKit

9 марта 2015 года компания Apple в ходе презентации новых продуктов представила открытую платформу для сбора данных при проведении медицинских исследований. Как заявили разработчики, ResearchKit не только упростит и сделает более эффективным сбор информации, но и поможет в подборе пациентов для участия в широкомасштабных исследованиях.

На сайте компании отмечается, что одной из наиболее сложных задач при подготовке исследований является набор добровольцев. В свою очередь ResearchKit может решить эту проблему. Добровольцы смогут выполнять задания и заполнять анкеты при помощи своего iPhone.

В работе ResearchKit использует показания датчиков смартфона (акселерометр, гироскоп, микрофон, GPS), а также может перерабатывать данные, полученные от сторонних устройств. Например, пользователь может указывать свой вес, пульс, уровень глюкозы в крови – все данные будут обрабатываться программой и перенаправляться в лечебные учреждения. В компании подчеркнули, что собранная информация не будет доступна самой Apple.

В настоящее время в ведущих мировых исследовательских организациях уже создан ряд приложений в рамках ResearchKit. Так, приложение Asthma Health позволяет больным, страдающим астмой, контролировать свое состояние, а исследователям помогает собирать данные о триггерах заболевания. Аналогичные приложения были разработаны для получения информации от пациентов с диабетом (GlucoseSuccess), раком молочной железы (Share the Journey), сердечно-сосудистыми заболеваниями (MyHeart Counts) и болезнью Паркинсона (mPower).

Рынок нанотехнологичных медицинских изделий достигнет \$8,5 млрд к 2019 году

В 2014 году объём мирового рынка медицинских изделий, основанных на нанотехнологиях, составил \$5 млрд. По прогнозам аналитиков, в последующие годы рынок продолжит расти на 11-12% в год и к 2019 году достигнет \$8,5 млрд. К такому выводу пришли специалисты MarketsandMarkets.

В докладе MarketsandMarkets сообщается, что к числу нанотехнологичных медицинских изделий были отнесены биочипы, имплантируемые и перевязочные материалы, медицинский текстиль, а также активные имплантируемые устройства, основанные на нанотехнологиях.

По словам исследователей, основными драйверами роста рынка являются такие факторы, как старение населения, рост затрат на научно-исследовательские разработки и усиление международной исследовательской кооперации. К числу основных барьеров, препятствующих его развитию, аналитики отнесли высокую стоимость нанотехнологичных медицинских изделий, а также сложность получения официального одобрения на производство такой продукции.

Северная Америка является лидером рынка нанотехнологичных медицинских изделий. Европа прочно удерживает за собой второе место. Сильные позиции обеих стран в этом сегменте рынка – результат развитости их систем здравоохранения, наличия большого количества нанотехнологичных производств и государственных программ, стимулирующих развитие нанотехнологий. Азиатско-Тихоокеанский регион также демонстрирует хорошую динамику роста.

Основными игроками рынка нанотехнологичных медицинских изделий эксперты MarketsandMarkets назвали Stryker Corporation, 3M Company, St. Jude Medical, Smith & Nephew, Affymetrix и PerkinElmer. Их совокупная доля на рынке составляет 65-70%.

Рынок вторичной медтехники находится в фазе уверенного роста

Объём продаж бывшего в употреблении медицинского оборудования демонстрирует положительную динамику. Ожидается, что показатели 2015 года превзойдут результаты 2014 года более чем на 15%. Такой вывод был сделан аналитиками американской компании Radiology Oncology Systems в результате проведения экспертного опроса руководителей компаний, специализирующихся на продаже вторичного оборудования, либо предоставляющих сервисные услуги.

Помимо роста продаж вторичной техники, респонденты в 2015 году ожидают увеличения продаж составных частей медицинского оборудования, а также услуг по ремонту и обслуживанию техники.

36% опрошенных в качестве своего основного рынка сбыта назвали Северную Америку. Второе место поделили Африка и Латинская Америка (по 21% респондентов). Далее по перспективности идут Азия (15% опрошенных), Ближний Восток и Европа (по 3% респондентов).

Ключевые события в России

Законодательство

Минздрав разработал методику расчёта предельных цен на медицинские изделия

Минздрав РФ утвердил порядок определения предельной отпускной цены на медицинские изделия в рамках программы госгарантий.

Соответствующий проект постановления «Об утверждении методики определения предельных отпускных цен производителей на медицинские изделия, предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, включённые в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» опубликован на Едином портале раскрытия информации.

В документе говорится, что при определении предельной отпускной цены на медизделие необходимо учитывать его фактическое нахождение в обращении на территории России. Как для отечественных, так и для импортных медизделий должен учитываться факт его не поступления «в обращение в РФ в течение предшествующего календарного года на дату подачи заявления о государственной регистрации предельной отпускной цены на медицинское изделие или впервые введено в обращение в РФ в календарном году, в котором подано заявление о государственной регистрации предельной отпускной цены на медицинское изделие».

Расчёт цены на медизделие одного производителя включает прямые расходы, связанные с выпуском продукции, выполнением работ и оказанием услуг (сырьё и комплектующие изделия, оплата труда и начисления на оплату труда работников, занятых на производстве конкретного медицинского изделия и иные, предусмотренные законодательством РФ), а также накладные расходы.

При государственной регистрации предельной отпускной цены на медизделие предельный уровень рентабельности не может превышать 30%.

Общественное обсуждение проекта постановления проводится с 20 марта по 19 апреля 2015 года.

Разработан новый механизм заключения долгосрочных госконтрактов

Минэкономразвития совместно с Минфином и Минпромторгом предложило ввести новый механизм заключения долгосрочных госконтрактов. Он предполагает прямую закупку товаров без проведения конкурса.

Такие долгосрочные контракты (на срок до семи лет) будут заключаться на основании соглашений о локализации производства. Если предприниматель развивает производство российской продукции, государство будет выкупать его продукцию без торгов, как у единственного поставщика. Инициаторы проекта полагают, что такой процесс будет стимулировать поставщиков к созданию именно российского производства.

Вышеописанные меры поддержки российского производителя содержатся в проекте поправок в закон о контрактной системе (44-ФЗ). Минфин проект поддержал, сейчас документ находится на рассмотрении в правительстве.

Владимир Путин подписал закон о госрегулировании цен на имплантируемые в организм человека медицинские изделия

9 марта 2015 года Владимир Путин подписал Федеральный закон №33-ФЗ от 08.03.2015 г. «О внесении изменений в статью 80 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Документом вводится механизм госрегулирования цен на медизделия, имплантируемые в организм человека при оказании помощи в рамках ОМС. Предельные отпускные цены на них будут рассчитываться в соответствии с методикой, утверждённой федеральным правительством. При этом уже зарегистрированные цены будут пересматриваться с учётом инфляции.

Томские учёные разрабатывают облачный сервис для хранения и обработки МРТ-изображений

Томские исследователи разрабатывают облачный сервис, который поможет ускорить и удешевить обработку снимков МРТ. Основная цель проекта – территориально разнести томограф и вычислительное устройство.

Учёные предлагают отправлять изображение с томографа в «облако», где будет происходить его обработка, а затем полученный результат направлять обратно в клинику. По их словам, это позволит увеличить скорость обработки информации и отказаться от использования дорогостоящих локальных серверов.

Сейчас у учёных есть дистанционный сервис для обработки медицинских изображений, который используется в научных целях. В перспективе разработчики планируют создание полноценного портала, предназначенного для использования в повседневной врачебной практике.

Российские исследователи напечатали на 3D-принтере щитовидную железу

Учёные из лаборатории «3D Bioprinting Solutions», расположенной в «Сколково», впервые в мире напечатали щитовидную железу на 3D-принтере.

Свои первые эксперименты исследователи под руководством Владимира Миронова проводят на мышах. Для работы они используют специальный 3D-принтер, «чернилами» для которого служат стволовые клетки, созданные из жировых клеток пациента. Клетки укладываются слой за слоем, а потом преобразуются в сфероиды. Гидрогель, скрепляющий клетки и заставляющий их держать форму, растворяется, и в результате остается готовый орган. Со слов Миронова, отторжение таких органов минимально, поскольку они сделаны из стволовых клеток самого пациента.

Официальная презентация предварительных результатов планируется в июле 2015 года на Втором международном конгрессе по биопечати в Сингапуре.

В Петербурге создали прибор для восстановления кровообращения

В Петербурге учёные из Центра органного донорства НИИ Скорой помощи имени Джанелидзе разработали портативный прибор, позволяющий экстренно восстанавливать кровообращение. Его установка в каретах «скорой» способна спасти тысячи жизней.

Сообщается, что прибор работает по принципу искусственного сердца. Подобные устройства есть в больницах, но они применяются во время операций на открытом сердце. Новация заключается в том, что изобретенный прибор имеет компактные размеры и поэтому может использоваться работниками экстренных служб.

После нескольких лет исследований учёные смогли получить экспериментальную модель. По оценкам разработчиков, на создание промышленного образца потребуется два года и более сотни миллионов рублей. Инвесторов для реализации проекта учёные ищут среди венчурных компаний и продвигают свою инициативу как стартап.

Томские исследователи создадут полимеры для восстановления органов

Учёные из Томска разрабатывают полимерный материал для регенерации внутренних органов и тканей человека. Если в настоящий момент результаты научных исследований уже применяются в производстве изделий для регенерации костей, то в дальнейшем учёные планируют адаптировать концепцию для мышечных и эпителиальных клеток.

Сообщается, что у учёных возникла идея определить такие параметры полимера, чтобы этот материал при введении в организм целенаправленно способствовал регенерации ткани при заболеваниях или повреждениях органов. При этом модификация полимера будет «подталкивать» стволовые клетки организма к развитию в нужном направлении. Сам полимер после «запуска» стволовых клеток будет рассасываться.

Как считают учёные, таким методом можно будет запускать регенерацию любого внутреннего органа, подбирая нужную модификацию полимера.

Метод томских исследователей может стать менее дорогостоящей альтернативой методу так называемого биопринтинга, при котором орган «печатается» на 3D-принтере. При применении томского метода регенерации исключаются проблемы с транспортировкой, хранением и пересадкой «распечатанных» органов.

Новосибирские учёные разработали тепловизор для поиска болезней

Учёные из Института физики полупроводников создали тепловизор, способный диагностировать работу организма. Особенность прибора в том, что он позволяет получать инфракрасное изображение. С помощью полученного снимка врач сможет увидеть, если орган или важная система организма «перегрета». На основании таких данных можно сделать вывод о том, как функционирует человеческий организм. Так, уже сейчас учёные совместно с врачами научились выявлять раковые опухоли.

Примечательно, что прибор безвреден для человека – он не создает опасного рентгеновского излучения, работая по принципу фотоаппарата. Еще одним достоинством этого аппарата является его низкая цена.

По словам исследователей, разработанный аппарат может применяться в поликлиниках как скрининг – средство первичной диагностики наравне с общими медицинскими исследованиями. Однако, отмечается, что для того, чтобы поставить тепловидение в один ряд с используемыми сегодня средствами диагностики, технологию необходимо существенно усовершенствовать.

В Томске создали безопасный для живых тканей хирургический лазер

Исследователи из Томского государственного университета создали лазер для резки костей и мягких тканей, предотвращающий их обугливание. По словам специалистов, установка может использоваться в нейрохирургии, онкологии, имплантологии и других областях медицины.

«Мы много занимались фундаментальными исследованиями, экспериментировали с лазерным воздействием на разных длинах волн. Необходимо было найти длину волны, оптимально подходящую для работы именно с “живым” материалом», – рассказал автор изобретения, декан факультета инновационных технологий ТГУ Анатолий Солдатов. Он подчеркнул, что аналогов этому лазеру, работающему на парах стронция, нет во всем мире.

В настоящее время лазер проходит испытания. Ожидается, что в скором времени устройство поступит в промышленное производство.

Новосибирские специалисты разработали новый прибор для диагностики рака

В новосибирском Академгородке создали новую технологию для выявления рака для работы в самом чувствительном – «подпороговом» – диапазоне.

Разработанный прибор предназначен для обнаружения в организме веществ-маркеров раковых опухолей и других серьезных заболеваний. Прибор может зафиксировать присутствие различных веществ в слюне, крови, образцах других тканей человека. К примеру, в миллилитре крови можно выявить несколько молекул вещества-маркера рака. Традиционные способы обнаружения болезни в таком случае не работают.

Помимо рака, технология позволяет диагностировать и такие болезни, как гепатит В и С.

Томские учёные разработали биополимер для челюстно-лицевой хирургии

Специалисты Томского государственного университета разработали метод получения биоразлагаемых полимеров на основе полимолочной кислоты. Сфера применения таких материалов очень широка, но, в первую очередь, это восстановительная медицина, косметическая хирургия, стоматология и фармакология.

С помощью полимера можно заменить практически любой утраченный фрагмент кости. Такая необходимость возникает у тех, кто получил увечье в результате травмы, либо имеет врожденную патологию.

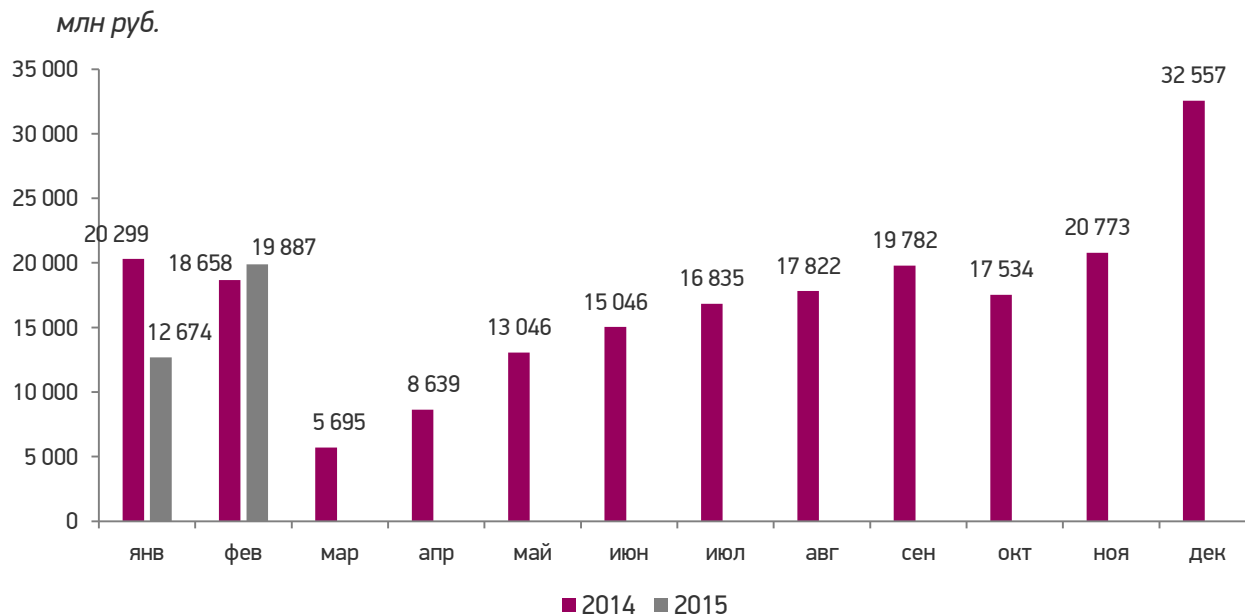
Недостающий фрагмент кости можно напечатать на 3D-принтере. Биополимер помещается в экструдер, вытягивается в форме нити и служит материалом для изготовления протеза абсолютно любой формы.

В настоящий момент лаборатория ведет активную работу с СибГМУ и другими медицинскими организациями по разработке набора моделей наиболее «ходовых» биоразлагаемых имплантов.

Основные показатели рынка в феврале '15

В феврале 2015 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 19,9 млрд рублей, что немногим превосходит объем госзакупок в аналогичном периоде 2014 года.

Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2014–2015 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в феврале 2015 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (20%), МИ для сердечно-сосудистой хирургии и нейрохирургии (19%), а также МИ для общей хирургии и эндоскопии (14%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (%), руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, февраль 2015 г.



Источник: MDpro

Компания GlobalData выразила активный интерес к данным MDpro

Исследовательская компания GlobalData, специализирующаяся на изучении мирового рынка медицинских изделий, выразили заинтересованность в расширении сотрудничества с MDpro.

Одним из аналитических продуктов GlobalData является база данных, которая содержит информацию о динамике рынка медицинских изделий 39 стран мира. Во время одного из последних вебинаров специалисты GlobalData выступили с предложением по интеграции собственной базы данных о российском рынке медицинских изделий с базой данных MDpro.

В настоящий момент вопрос о кооперации с GlobalData находится на стадии согласования. В случае достижения договорённости компания MDpro станет ключевым поставщиком информации о российском рынке медизделий для международного сообщества.

Представители компании MDpro приняли участие в заседании Комиссии по вопросам поддержки импортозамещения

19 марта 2015 года представители компании MDpro приняли участие в заседании Комиссии по вопросам поддержки импортозамещения, сформированной общественным советом при Минпромторге. Заседание было посвящено рассмотрению плана импортозамещения в фармацевтической и медицинской промышленности.

В ходе мероприятия профильный департамент Минпромторга представил своё видение плана развития импортозамещения медицинских изделий. Участниками совещания были внесены предложения по корректировке плана по отдельным видам медицинских изделий.

Участники мероприятия сошлись во мнении, что увеличение доли российских компаний на отечественном рынке медицинских изделий невозможно без совершенствования нормативно-правовой базы, стимулирующей локальное производство. Именно меры нормативно-правового характера, по мнению собравшихся, должны быть положены основу плана импортозамещения.

Специалисты компании MDpro и МФТИ начинают совместную исследовательскую работу

По совместной инициативе руководства компании MDpro и руководителей лаборатории агробιοтехнологий Центра живых систем МФТИ была создана исследовательская группа, которая займётся изучением перспективных медицинских технологий.

Конечной целью данной работы является выделение приоритетных областей, в рамках которых специалисты МФТИ смогут вести разработку медицинских изделий.

Мы искренне надеемся, что результатом этого партнерства станет создание медицинских изделий, востребованных не только на российском, но и на мировом рынке.

Компания MDpro существенно повысила качество обработки данных о российском рынке медицинских изделий

В марте 2015 года компания MDpro перешла на новый движок, в который были заложены алгоритмы морфологического и синтаксического анализа текста.

Новая интеллектуальная система обработки данных осуществляет не только поиск по заданным ключевым словам, но способна также самостоятельно анализировать текст, расширяя собственный тезаурус. Реализованный математико-статистический подход позволит увеличить оперативность и точность собираемой информации о государственных закупках медицинских изделий и данных таможенной статистики.

В 2015 году компания MDpro готова предоставлять своим клиентам детальную и качественно обработанную информацию по практически любому сегменту рынка медицинских изделий в самые сжатые сроки.

Для получения более подробной информации об MDpro и российском рынке медизделий посетите наш сайт www.md-pro.ru или напишите нам на info@md-pro.ru

Источники информации, использованные при подготовке дайджеста: Фармацевтический Вестник, Российская газета, Ремедиум, VADEMECUM, РИА Новости, ТАСС, Яблык, 3D News, 3D Print Expo, FierceMedicalDevices, MassDevice, MedicalDeviceSummit, DOTmed, News Medical, Actavis, Ottobock