



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БИМЕДСЕРВИС В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА БАЗЕ ЦНИЛ КГМА



- Габайдуллин Марат Раисович – венчурный капиталист, доктор делового администрирования Hi-Tech (DBA, Великобритания), кандидат технических наук, старший научный сотрудник КГМА, руководитель инвестиционного проекта «СЕТЕВАЯ ВИРТУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БИМЕДИЦИНЫ», тел./факс (843) 272-96-53; сот. 8 906-324-96-07; skype:marat1964may; marat.gabaydullin@mail.ru

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ СВЯЗИ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ
ГИГИЕНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ
КОРПОРАЦИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДОКТОР»

ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ
ГИГИЕНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ КАК
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ БИМЕДСЕРВИСНАЯ
ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА САМООБСЛУЖИВАНИЯ

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ МОТИВАЦИЯ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СОЗНАНИЯ В
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ БИМЕДСЕРВИСЕ НА
СТРАХОВОМ РЫНКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА БИМЕДГАДЖЕТОВ
СЕРВИСНОГО САМООБСЛУЖИВАНИЯ В ВИРТУАЛЬНОЙ
СРЕДЕ

ФИНАНСОВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
ЧЕРЕЗ КООПЕРАЦИЮ ОМС И ДМС С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОММУНИКАТИВНО-
ФИНАНСОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ IT- БАНКОВСКОЙ
ИНДУСТРИИ

Мировой рынок мобильных средств сенсорной телеметрии в здравоохранении, проблемы и перспективы роста потребностей в телемедицинских услугах связи

- В 2014 году мировой рынок мобильного здравоохранения оценивался в \$10,5 млрд., и, как ожидается, в 2015–2020 годах он вырастет в среднем на 33,5%, отмечается в новом докладе Allied Market Research. Большая доля мирового рынка устройств мобильного здравоохранения приходится на тонометры, далее идут устройства для определения уровня глюкозы в крови и сердечные мониторы. Использование большинства этих трекеров можно объяснить растущей доступностью мобильных девайсов, интеграцией инновационных технологий в сферу мониторинговых устройств и растущим уровнем так называемых болезней цивилизации – диабета, инсультов, ХОБЛ, ишемической болезни сердца и пр. 1. По прогнозам, устройства для определения уровня глюкозы в крови будут самым быстрорастущим сегментом на мировом рынке гаджетов мобильного здравоохранения со среднегодовым темпом роста в 41% в течение прогнозного периода. 2. В течение прогнозируемого периода Соединенные Штаты по-прежнему будут основным рынком мобильного здравоохранения в Северной Америке. 3. Основная доля всех разработок сферы мобильного здравоохранения – около 71% – приходится на устройства для определения артериального давления, устройства для определения уровня глюкозы в крови и кардиомониторы. Объясняется это возросшей доступностью мобильных совместимых устройств, интеграцией инновационных технологий в мониторинговые девайсы и растущий уровень «болезней цивилизации», в том числе диабета, инсульта, ХОБЛ, ишемической болезни сердца и многих других. 4. Среди всех услуг мобильного здравоохранения на диагностику и мониторинг приходится около 74% рынка. 5. Азиатско-Тихоокеанский регион, по прогнозам, будет самым быстрорастущим рынком мобильного здравоохранения: так, в 2015–2020 гг. среднегодовой темп роста составит 35,9%. 6. В 2014 году на Великобританию, Францию и Германию приходилось около 45% рынка устройств мобильного здравоохранения Европы. 7. Рынок приложений mHealth для сердечно-сосудистых заболеваний и диабета остается самым прибыльным сегментом рынка для производителей. 8. Географически Северная Америка и Европа – два крупнейших рынка мобильного здравоохранения; в сумме эти два региона дали 67% всей выручки рынка в 2014 году.

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ СВЯЗИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГИГИЕНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

- Многие новые социальные заболевания вызваны влиянием информационно-психологических агрессивных сред наряду с активными воздействиями эколого-эпидемиологических факторов на деловую активность предпринимательского сообщества в условиях рыночного реформирования экономики РФ.
- Здесь особое внимание уделяется организации социально-психологической гигиены здоровья населения, где в качестве объекта исследований она рассматривается как эфирно-коммуникативное интеллектуальное биомедсервисное пространство при взаимодействии врача с пациентом и ЛПУ, в нашем случае именуемая виртуальной средой, которая базируется на региональной информационной системе здравоохранения РТ.
- Принципы формирования и развития телемедицинских услуг связи представляют собой различные способы передачи и приема биомедицинской информации по всевозможным коммуникационным каналам связи.

ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГИГИЕНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ БИОМЕДСЕРВИСНАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА САМООБСЛУЖИВАНИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ: Иммуно-генетическая программная мобилизация здоровья населения с использованием интеллектуальных нейронных биомедгаджетов для обеспечения биоклиматической безопасности территорий проживания с активными воздействиями эколого-эпидемиологических факторов.

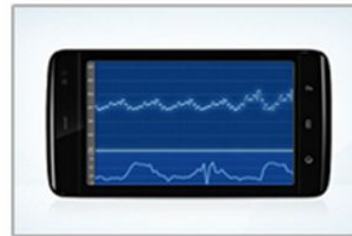
ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ: эфирно-коммуникативная интеллектуальная биомедсервисная среда, которая образуется при взаимодействии врача с пациентом через ТМЦ и базируется на региональной информационной системе здравоохранения РФ.

БАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БИОМЕДСЕРВИСА: Принципы формирования и развития телемедицинских услуг связи представляют собой различные способы передачи и приема биомедицинской информации по всевозможным коммуникационным каналам связи.

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ СВЯЗИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БИОМЕДСЕРВИСА В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

С помощью телемедицинских услуг связи интеллектуальной биомедицины на молекулярно-генетическом уровне в нашей компании ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС» совместно с учеными КГМА разработана продуктовая линейка сервисного инструментария: медицинские нейрогаджеты с биосенсорами связаны с универсальной базой данных по автоматизированному поиску в Интернет-среде программируемого спектра применения лекарственных препаратов с целью проведения мобильного мониторинга процессов воспаления, аутоиммунного ответа и развития опухоли. В ближайшее время будут определены эффективные биохимические методы диагностики по генетике здоровья пациента с последующим использованием их в программно-терапевтическом комплексе лечебных процедур в режиме амбулаторно-дистанционного обслуживания населения на базе Телемедицинского центра КГМА. Для повышения мобильности врачей и пациентов была разработана версия Remsmed для смартфонов и планшетных компьютеров с операционными системами iOS и Android. Приложение представляет собой сокращенный набор функций системы для врачей и пациентов: получение уведомлений, работа с перечнем назначений, списком медицинских показателей, обмен быстрыми сообщениями.

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА БИОМЕДГАДЖЕТОВ СЕРВИСНОГО САМООБСЛУЖИВАНИЯ МАТЕРИ И ЕЕ ПЛОДА В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ТЕЛЕМЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПЛОДА

Sense4Baby

продуктовая линейка сервисного инструментария для комплексного обслуживания биомедгаджетами беременных женщин с 3 недель до 34 недель через дистанционно-амбулаторное сопровождение....

- В настоящее время ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС» работает с кафедрой гинекологии и акушерства, а также с родовспомогательным пансионатом, где имеется острая потребность в комплексном обслуживании медгаджетами беременных женщин с 3 недель до 34 недель через дистанционно-амбулаторное сопровождение...



- Система Sense4Baby позволяет в любом месте и в любое время проводить кардиотокографию беременным. Компания Sense4Baby создала беспроводную портативную дистанционную систему для отслеживания сердечного ритма матери и плода, которая может быть использована для проведения non-стресс тестов у женщин с осложненной беременностью. При помощи беспроводной, портативной, дистанционной системы Sense4Baby можно проводить non-стресс тесты в любом месте и в любое время. Sense4Baby – это недорогая система с интеграцией mHealth, которая включает в себя инновационный датчик для мониторинга плода, а также облачный веб-портал. Система Sense4Baby позволяет в любом месте и в любое время проводить кардиотокографию для женщин с осложненной беременностью.

Клиническое направление кафедры/отделения функциональной диагностики КГМА РФ и диагностической службы РКБ МЗ РТ

Основными направлениями в научных исследованиях кафедры КГМА в настоящее время являются: комплексное изучение гемодинамики у больных с различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы изучение нарушений ритма сердца у больных ишемической болезнью сердца изучение функционального состояния спортсменов

ранняя диагностика и мониторинг изменений функционального состояния сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем у лиц, занимающихся физической культурой, и спортсменов различной квалификации, специализации и возраста

Методы исследования диагностическая служба РКБ:

1. Электрокардиографические исследования: электрокардиография (стандартные отведения, отведения по Небу); чреспищеводная электрокардиография, векторкардиография, прекардиальное картирование с построением декартограмм регистрация поздних потенциалов желудочков
2. Суточная регистрация электрокардиограммы (холтер ЭКГ) и артериального давления позволяющая проводить: анализ аритмий по 60-ти классификационным признакам; стандартный анализ изменений уровня и наклона сегмента "ST" по 3 каналам; статистический анализ изменений уровня сегмента "ST" с подсчетом суммарного индекса ишемической нагрузки; временной (статистический) анализ вариабельности сердечного ритма; частотный (спектральный) анализ вариабельности сердечного ритма с трехмерной визуализацией частотного спектра; анализ продолжительности интервала "QT" с последующим формированием "трендов" и таблиц истинных и скорректированных значений "QT"; анализ работы имплантированных электрокардиостимулятора любого типа (в том числе - работающих в режиме DDD - последовательная двухкамерная стимуляция); анализ данных мониторинга АД. анализ данных суточного мониторинга частоты дыхания
3. Нагрузочные тесты: велоэргометрия тредмил тест PWC тест Спиrowелоэргометрия
4. Функция дыхания: спирография с регистрацией и оценкой кривой «поток-объем» бодиплетизмография определения эластичности легких определение диффузионной способности легких бронхопровокация
5. Электрофизиологические исследования: Чреспищеводные Внутрисердечные
6. Ультразвуковое исследование сердца на аппаратах экспертного класса: эхокардиография с цветовым доплеровским картированием чреспищеводная эхокардиография внутрисердечная эхокардиография контрастная эхокардиография
7. Ультразвуковое исследование сосудов на аппаратах экспертного класса: визуализация и доплерография экстракраниальных сосудов визуализация и доплерография внутримозговых сосудов (транскраниальная доплерография) визуализация и доплерография периферических артерий визуализация и доплерография периферических вен ультразвуковая доплерография периферических сосудов с оценкой сегментарного давления
8. Исследование периферического кровотока: Реовазграфия Фотоплетимография
9. Исследование параметров центральной гемодинамики и артериального давления: (УО, МОК, ОПСС, АД систолическое, АД боковое, АД среднее гемодинамическое, АД диастолическое, гемодинамический удар, АД пульсовое, модуль упругости артериальной стенки)

СЕТЕВАЯ ВИРТУАЛЬНО-ПРАВОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС»

ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС» представляет собой *корпоративную архитектуру бизнес-коммуникаций интеллектуального биомедсервиса через Инвест-ИТ-БАНК «ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ» в виртуальной среде здравоохранения.* Однако в силу отсутствия законодательной базы по нормативно-правовому регулированию деятельности ТМЦ в национальном здравоохранении, невозможно полноценно совершенствовать кооперацию социальных систем ОМС и ДМС с целью формирования корпоративно-правовой культуры самообслуживания до уровня финансового интеллекта здоровья населения. Очевидно для этого следует разработать законопроект "ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ", который гармонично будет обеспечивать необходимым нормативно-корпоративным инструментарием для эффективного функционирования Закона «О ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ» с последующей его реализации в формате сетевой виртуализации интеллектуальной биомедицины. Соответственно в перспективе можно организовать *информационно-правовой консалтинг по коммерческим расчетам корпоративно-финансовых сделок с оптимизацией системы платежей за высокотехнологичный сервис интеллектуальной биомедицины.* Более того на страховом рынке именно через кооперацию социальных систем ОМС и ДМС с использованием коммуникативно-финансового инструментария ИТ-банковской индустрии можно обеспечить инвестиционное аккумулирование энергетики денежной массы путем манипулирования ее финансовыми потоками в нормативно-правовом поле здравоохранения РФ.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ТМЦ ПО СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГИГИЕНЕ ЗДОРОВЬЯ

1. Эксперт персонифицированной медицины — профессионал, анализирующий генетическую карту пациента, разрабатывающий индивидуальные программы его сопровождения и предлагающий соответствующие страховые медицинские продукты.
2. Консультант по здоровой старости — это специалист медико-социальной сферы, разрабатывающий оптимальные решения по проблемам стареющего населения.
3. Специалист по киберпротезированию станет заниматься разработкой и вживлением функциональных искусственных устройств (киберпротезов) и органов, совместимых с живыми тканями.
4. Задачей ИТ-медика будет создание баз физиологических данных и управление ими, создание программного обеспечения для лечебного и диагностического оборудования.
5. Проектант жизни медицинских учреждений станет заниматься разработкой жизненного цикла медицинского учреждения и управляющий им — от проектирования до закрытия.
6. Специалист по биомедэтике будет восприниматься как специалист по нормативно-правовым и этическим аспектам деятельности медицинских, диагностических и биоинженерных центров, в которых осуществляется трансплантология и генетическое моделирование.
7. Задачей генетического консультанта будет являться проведение первичного и планового генетического анализа в диагностических центрах, обработка данных с диагностических устройств.
8. Клинический биоинформатик в случае нестандартного течения болезни станет строить модель биохимических процессов болезни, чтобы понять первопричины заболевания.
9. Медицинский маркетолог будет служить как специалист по исследованию рынков в сфере фармакологии, медицинских услуг и медицинского оборудования, будет заниматься разработкой маркетинговой политики предприятия или исследовательского центра.
10. R&D менеджер здравоохранения станет заниматься обеспечением коммуникации между исследовательскими, лечебно-диагностическими и профилактическими учреждениями, управлением программами кооперации и совместными проектами.
11. Молекулярный диетолог будет заниматься разработкой индивидуальных схем питания, основанных на данных о молекулярном составе пищи, с учетом результатов генетического анализа человека и особенностей его физиологических процессов.
12. Основной задачей оператора медицинских роботов станет программирование диагностических, лечебных и хирургических роботов.
13. ИТ-генетик будет заниматься программированием генома под заданные параметры, в том числе лечением наследственных заболеваний и других генетических проблем у детей.
14. Специалист по кристаллографии станет восприниматься как специалист с хорошим знанием диагностических и клинических аспектов использования кристаллов в медицине.
15. Сетевой врач будет служить как высококлассный диагност, владеющий информационными и коммуникационными технологиями, способный ставить диагнозы в онлайн-режиме.

ЭКСПЕРТ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БИОМЕДСЕРВИСА

- профессионал, анализирующий генетическую карту пациента, разрабатывающий индивидуальные программы его сопровождения и предлагающий соответствующие страховые медицинские продукты.



- Генетический тест ДНК: Риски 114 распространенных заболеваний. Статус носительства 155 наследственных болезней. Индивидуальная реакция на 66 лекарств 55 личностных качеств Происхождение 40 показателей по питанию и спорту Бесплатная консультация с врачом генетиком. Коробка содержит контейнер для сбора биоматериалов, сам тест ДНК проводится в клинике-производителе "Атлас". Формирование генетического отчета занимает от 2 недель. Отчет доступен в личном кабинете на сайте производителя.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЕТОЛОГ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БИОМЕДСЕРВИСА

- **будет заниматься разработкой индивидуальных схем питания, основанных на данных о молекулярном составе пищи, с учетом результатов генетического анализа человека и особенностей его физиологических процессов.**
- **Речь идет о создании в России системы продовольственной помощи - Электронный Продовольственный сертификат. Одной из целей создания этой системы - профилактика алиментарных заболеваний через улучшение рациона питания населения (смотри соответствующую схему). Алиментарные заболевания (латынь alimentarius — связанный с питанием) – это болезни, обусловленные недостаточным или избыточным по сравнению с физиологическими потребностями поступлением в организм пищевых веществ.**
- **Создание маркетинговой базы физиологических данных в качестве инструмента для управления ими как экспертом персонифицированной медицины, так и молекулярным диетологом, которые будет заниматься разработкой индивидуальных схем питания, основанных на данных о молекулярном составе пищи**

КОНСУЛЬТАНТ ПО ЗДОРОВОЙ СТАРОСТИ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БИОМЕДСЕРВИСА

это специалист медико-социальной сферы, разрабатывающий оптимальные решения по проблемам стареющего населения.

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ МОТИВАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СОЗНАНИЯ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ БИОМЕДСЕРВИСЕ НА СТРАХОВОМ РЫНКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- Информатизация страховых компаний в России медленно, но верно растет. Основные драйверы этого роста – обострение конкуренции на рынке, изменения в законодательстве и борьба за эффективность в трудных экономических условиях. *Российский рынок увидел первые примеры применения телеметрии в отечественном медицинском страховании. Основными направлениями развития ИТ в страховых компаниях в последнее время выступают интернет-продажи, организация интеграционного взаимодействия с партнерами, а также приведение корпоративных информационных систем страховщиков в соответствие с требованиями законодательства и внутренними стандартами в рамках страховых союзов.* За последний год фокус сместился на дистанционные продажи с использованием сайта и контакт-центра страховых компаний. Онлайн-продажи позволяют страховщикам снизить операционные расходы, увеличить зону присутствия, не платить вознаграждение посредникам, а также выйти на новый уровень взаимодействия с клиентами. Российский рынок интернет-продаж в страховании пока находится на старте. Объем прямых продаж через интернет очень небольшой, но, благодаря изменениям в законодательной базе, большинство страховых компаний настроено на быстрое развитие этого направления.

Инвест-IT-БАНК «ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ»

Реализация инновационного проекта «ФИНАНСОВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ» на базе КГМА совместно с сетевой виртуальной корпорацией ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС» будет обеспечиваться через Инвест-IT-БАНК «ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ» Выпуск и распродажа высокобрендовых биомедсимкарт, адаптированные под любой мобильный биомедицинский гаджет с комбинированным использованием различных типов банковских карт и с учетом их эксплуатации относительно национальных платежных систем ЦБ РФ.

Сервер СУБД
IT-БАНКА



Рабочее место
БРОКЕРА

Сетевая торговая капитализация ГК "ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИСА" через кооперацию электронных полисов ОМС и ДМС с использованием коммуникативно-финансового инструментария IT-банковской индустрии в национальной системе здравоохранения.
Инвестиционное аккумулирование энергетики денежной массы путем манипулирования ее финансовыми потоками на страховом рынке РФ.

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДОКТОР» - ВИРТУАЛЬНО-ПРАВОВАЯ СЕТЬ ТЕЛЕБИОМЕДИЦИНСКОГО САЛОНА

- ГК «ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС» представляет собой корпоративную архитектуру бизнес-коммуникаций интеллектуального биомедсервиса с использованием коммуникативно-финансового инструментария Инвест-ИТ-БАНКа «ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ» в виртуальной среде здравоохранения. Однако в силу отсутствия законодательной базы по нормативно-правовому регулированию деятельности ТМЦ в национальном здравоохранении, невозможно полноценно совершенствовать кооперацию социальных систем ОМС и ДМС с целью формирования корпоративно-правовой культуры самообслуживания до уровня финансового интеллекта здоровья населения. Очевидно для этого следует разработать законопроект "ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ", который гармонично будет обеспечивать необходимым нормативно-корпоративным инструментарием для эффективного функционирования Закона «О ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ» с последующей его реализации в формате сетевой виртуализации интеллектуальной биомедицины. Соответственно в перспективе можно организовать информационно-правовой консалтинг по коммерческим расчетам корпоративно-финансовых сделок с оптимизацией системы платежей за высокотехнологичный сервис интеллектуальной биомедицины. Более того на страховом рынке именно через кооперацию социальных систем ОМС и ДМС с использованием коммуникативно-финансового инструментария ИТ-банковской индустрии можно обеспечить *инвестиционное аккумулирование энергетики денежной массы путем манипулирования ее финансовыми потоками* в нормативно-правовом поле здравоохранения РФ. Там находится офис интернет-магазина ООО "МЕДГАДЖЕТ", которая входит в мою ГК "ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИС" и отвечает за комплектацию товарного пакета по биомедгаджетам, а также за торговую реализацию продуктовых линеек с использованием наших финансовых схем по интеллектуальной логистике на территории РФ)))))))))

Торговая марка «Интеллект Здоровья»

Дата создания Запущено 2015 г. Адрес: Республика Татарстан, 420073 Казань

Краткое описание : Развитие социально-психологической гигиены здоровья населения через интеллектуальный биомедсервис в виртуальной среде на финансовом рынке страховой медицины.

Выходные данные Введите выходные данные для своей Страницы

Подробное описание: Уникальность корпоративной торгово-финансовой сделки заключается в том, что в качестве технологического ядра предлагается оригинальная конструкция биомедсимкарты для мобильных средств сенсорной телеметрии, в которой «прошивается» индивидуальная программная конфигурация генетического кода здоровья клиента-пациента, и выполняющая функцию его персональной электронной социальной карты как медицинского страхового полиса с необходимыми финансовыми услугами по интеллектуальному биомедсервисному самообслуживанию на страховом рынке здравоохранения РФ.

Миссия: Корпоративная культура самообслуживания до уровня финансового интеллекта здоровья населения в виртуальной среде на страховом рынке здравоохранения РФ

Дата основания Введите дату основания

Награды Укажите награды

Продукты: Организация интеллектуального биомедсервиса: финансовые и социально-медицинские услуги через кооперацию ОМС и ДМС в едином товарном пакете с необходимым набором различных видов биомедгаджетов на базе мобильных средств сенсорной телеметрии

Телефон 89063249607

Эл. Адрес marat.gabaydullin@mail.ru

Веб-сайт Укажите свой веб-сайт

Официальная Страница Введите официальную марку, знаменитость или организацию, представляемую Страницей

Идентификатор Страницы Facebook 435299016670321

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МАГНЕТИЗМ РОСТА СТРАХОВОГО БИЗНЕСА ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИСА ЧЕРЕЗ ВИРТУАЛЬНУЮ СРЕДУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

- **ФИНАНСОВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЗДОРОВЬЯ НА СТРАХОВОМ
РЫНКЕ ИНТЕЛБИОМЕДСЕРВИСА**
- **Необходимо разработать рекламно-маркетинговую карту
обеспечения социально-психологической мотивации
потребительского сознания у широких масс населения в
интеллектуальном биомедсервисе на страховом рынке через
виртуальную среду здравоохранения РФ**