



BREGIS

ЭФФЕКТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫМИ
ЛАБОРАТОРИЯМИ



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Компания «Брегис» - один из лидеров Российского рынка медицинских информационных систем. Деятельность компании направлена на внедрение новых передовых программных продуктов и технологий для клинико-диагностических лабораторий.

В своей работе мы объединяем знания и опыт в области информационных технологий и лабораторной диагностики, чтобы внедряемая лабораторная информационная система способствовала эффективности и простоте управления лабораторными процессами.

Высокое качество предоставляемых услуг по внедрению и сервисному обслуживанию лабораторных информационных систем обеспечиваем, изучая детально, каждую лабораторию и ее потребности, как на начальных стадиях сотрудничества, так и в ходе дальнейшей совместной работы.

Одно из главных достоинств компании «Брегис» – это сотрудники.

Высочайшая компетентность и большой опыт специалистов компании позволяет оказывать помощь заказчикам на высоком профессиональном уровне.

Профессионализм, компетентность и доброжелательность - наш девиз в работе с заказчиками.

Очень важными сторонами работы мы считаем взаимодействие с надежными партнерами в регионах, удовлетворенность наших заказчиков и честность сотрудничества.

Будем рады сотрудничеству с Вами.

*Георгий Отставнов,
Генеральный директор
ООО «Брегис»*



О КОМПАНИИ

ООО Брегис - компания с 20-ти летним опытом разработки лабораторной информационной системы, и сопутствующих ИТ-решений для автоматизации деятельности медицинских лабораторий.

ВНЕДРИЛИ И ПОДДЕРЖИВАЕМ В ONLINE РЕЖИМЕ:



НАШИ ЛИС ОБРАБАТЫВАЮТ:



К нам обращаются:

- крупные и средние лаборатории, государственные и коммерческие. Внедрение ЛИС в подобных лабораториях позволяет увеличить пропускную способность лаборатории в среднем в 3 раза, без увеличения штата лаборатории.
- Региональные органы в сфере здравоохранения, по вопросам организации центрального архива лабораторных исследований.

**ЗНАЕМ СВОЕ ДЕЛО,
УМЕЕМ РАБОТАТЬ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО**

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШЕЙ КОМАНДОЙ



ГАНИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
заместитель генерального директора
по региональному развитию

Закончил медицинский университет по специальности врач-кибернетик. В компании начал работать еще студентом. 12 лет активной работы и профессионального развития.

С коллегами за это время смогли создать настоящую команду, способную быстро реализовывать серьезные задачи.



МАКАРОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
руководитель проектов Москва, ЦФО

В компании я работаю с 2013 года. Дружный коллектив помогает спокойно и продуктивно выполнять свою работу. Атмосфера доверия и уважения друг к другу позволяет сосредоточиться и быть уверенным в своих силах. Моя работа позволяет находить новые интересные контакты в медицинской отрасли по всей России, узнавать новых людей, находить общие цели и взгляды в цифровом развитии здравоохранения.



ВОЛОДИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
главный инженер

За время работы в компании нам удалось создать отличный коллектив. Здесь я могу не только с радостью работать и развиваться, но и чувствовать надёжный тыл, и в сложных ситуациях это позволяет показывать отличные результаты.



ЛАРИОНОВА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА
руководитель отдела поддержки заказчиков

Работая в нашей компании необходимо оперативно реагировать и решать много задач, с учётом изменяющегося законодательства, ситуаций на рынке, а также региональных особенностей заказчиков и партнеров, для получения наилучшего результата. Все это невозможно без сплочённой команды профессионалов. Я рада, что являюсь частью этой команды.



ЮРКОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
руководитель группы внедрения и поддержки

Свой путь в компании Брегис я начал будучи студентом последнего курса медицинского университета. Написал диплом на тему автоматизации лабораторных процессов, после чего и продолжил работать в компании.

Занимаясь внедрением ЛИС в лабораториях, пришло понимание, что конечный потребитель информатизации - это пациент, который обратился за медицинской помощью, и от стабильности работы ЛИС зависит точность и своевременность выполнения лабораторных исследований.

С осознанием этого факта мы стараемся подходить к решению любой задачи с максимальной ответственностью.

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШЕЙ КОМАНДОЙ



ШВЕБЕЛЬ АРТЁМ АЛЕКСАНДРОВИЧ
региональный представитель (Омск, Екатеринбург/Урал)

Это ни с чем не сравнимое удовольствие, наблюдать, как искренне радуются сотрудники лаборатории результатам автоматизации после внедрения ЛИС! Именно поэтому я этим занимаюсь.



БУТОРИН ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ
руководитель проектов (Архангельск, Северо-Запад)

В 2009 году, в должности сервисного инженера лаборатории, познакомился с компанией «Брегис» на запуске ЛИС и практически сразу началось интересное и продуктивное сотрудничество. Сотрудничество продолжается и по настоящее время, уже в роли инженера внедрения и развития компании «Брегис».



БЫКОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ
региональный представитель (Алтайский край, Сибирь)

В 2007 году мы были одним из проектов по внедрению ЛИС компании «Брегис».

С тех пор, ЛИС стала частью нашей профессиональной деятельности. Сейчас мы являемся частью команды, которая не только выполняет работы по внедрению и технической поддержке ЛИС, но и активно принимаем участие в разработке нового функционала.



КАЛАШИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
руководитель проектов (Нур-Султан, Республика Казахстан)

Работая врачом, думая о медицинской карьере, я познакомился с коллективом Брегиса в 2008 году, во время внедрения их первого проекта в Республике Казахстан. Это знакомство изменило всю мою профессиональную жизнь. Я всегда имел интерес к ИТ направлению в медицине. Мы создаем действительно необходимый программный продукт, который «идет в ногу» с развитием современных технологий. Приятно осознавать себя частью, столь стремительно развивающейся команды.



ЛОМАКИН АНТОН СЕРГЕЕВИЧ
региональный представитель (Якутия, Дальний Восток)

Помню большие объёмы журналов, которые были у моей бабушки (она работала врачом-лаборантом), помню, как ей приходилось перерабатывать сверх нормы.

Тогда и представить не мог, что через несколько лет, буду заниматься внедрением системы, которая способна облегчать труд лабораторного персонала.

В настоящее время в Якутии уже функционирует 15 проектов, внедрен сервис ЦАЛИ. И это только начало. Качество проектов сравнимо к самым современным международным медицинским стандартам. Мы являемся опорным пунктом компании «Брегис» на Дальнем Востоке.

ЛАБОРАТОРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «АРИАДНА»

ЛИС «Ариадна» представляет собой набор модулей. Понятные в использовании модули, легко сочетаются между собой. Для решения задач заказчика, формируем необходимую комплектацию из: лабораторных, интеграционных, финансово-экономических модулей, а также модулей для статистической обработки данных.

ЛИС АРИАДНА - ЭТО ПОЛНОЦЕННАЯ СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕ ТОЛЬКО СТАНДАРТНУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ЛИС, НО И ИМЕЮЩАЯ В СВОЕМ СОСТАВЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ, А ТАКЖЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА УРОВНЕ ЛАБОРАТОРНОГО МЕНЕДЖМЕНТА

КАКИЕ ЗАДАЧИ СТАВЯТ ПЕРЕД СОБОЙ ЗАКАЗЧИКИ, КОГДА РЕШАЮТ ПРИОБРЕТАТЬ ЛИС?



Сведение к минимуму ошибок при проведении исследований и обработке данных.



Уменьшение времени обработки теста от момента заказа, до выдачи результата.



Обеспечение оперативного доступа к результатам и конечно соблюдение требований информационной безопасности.



Повышение эффективности использования лабораторного оборудования.



Уменьшение затрат рабочего времени персонала при подготовке к текущей и отчетной документации.



Получение в клинически-приемлемые сроки аналитически-надежных и клинически-высокоинформативных ответов.



Контроль качества

СЕРТИФИКАТЫ





МОДУЛЬ «ЛАБОРАТОРИЯ»

1. Регистрация пациентов, заказов и материалов
2. Удаленные рабочие места ЛИС
3. Настройка рабочих процессов
4. Модуль сортировки материалов
5. Распечатка заказов
6. Перераспределение заказов между рабочими местами

ШТРИХ-КОДИРОВАНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ С БИОМАТЕРИАЛАМИ И НАПРАВЛЕНИЙ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ОШИБКИ ВВОДА ИДЕНТИФИКАТОРОВ МАТЕРИАЛОВ В ЛИС, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИЗАТОРОВ И РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ПЕРСОНАЛА ЛАБОРАТОРИИ.

7. Подключение в ЛИС лабораторного оборудования
8. Накопление результатов исследований: от анализаторов и моноблоков ввода данных, а также вводимых вручную с клавиатуры.
9. Настраиваемые формы ручного ввода результатов.

МЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЕМ ОТДЕЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР К КАЖДОМУ АНАЛИЗАТОРУ, А ЗНАЧИТ, МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА ЭТОМ СМОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ ДЕНЬГИ И РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО.

10. Трекер - контроль состояния материалов.

Позволяет выбирать данные для просмотра с помощью различных фильтров и в любой момент времени контролировать состояние каждого материала

11. Выдача результатов в необходимом формате
12. Печать и / или отправка данных в электронном виде с смс-уведомлением
13. Печать результатов с фильтрацией по пациенту/ по заказчику/ по врачу/ по рабочему месту/ по срочности исследования/ по факту предыдущей печати и выдачи результатов
14. Формирование статистических отчетов
15. Встроенная система контроля качества с автоматическим получением результатов от любых анализаторов в контрольные карты.

Материал	№ напр...			
кой... Венозная кровь с Э...			F	✓
еской... Венозная кровь с Э...			F	✓
Венозная кровь с ц...			R	✓
Сыворотка			R	✓
Венозная кровь с ц...			R	✓
Сыворотка			R	✓
... Венозная кровь с ц...			F	✓

СОТРУДНИКИ ЛАБОРАТОРИИ СМОГУТ СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА СВОЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ДЕЛЕ, А НЕ ОТВЛЕКАТЬСЯ НА ЛАБОРАТОРНУЮ БЮРОКРАТИЮ.





ОБЛАЧНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЗЕЛ LCN - LABS CLOUD NODE

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Объединение всех результатов в центральный архив лабораторных исследований (ЦАЛИ)
- Обмен лабораторными данными с МИС
- Роутинг направлений на исследования между лабораториями города, района
- Статистика по услугам и измерениям (тестам)
- Оценка нагрузки на анализаторы всех учреждений
- Эпидемиологическая картина региона

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

- Неограниченное количество подключаемых удаленных мест регистрации материалов и печати готовых результатов.
- Минимальные затраты на подключение дополнительной удаленной точки регистрации. Благодаря WEB-технологии работа осуществляется из любого браузера.
- Дополнительная оплата программного обеспечения не требуется.
- Специальные решения установки и внедрения удаленных точек в регионах с нестабильными сетями с использованием автоматизированного обмена XML-сообщениями. Возможность работать даже при отсутствии связи с сервером централизованной лаборатории.

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ (МИС)

- Применяем системный подход, который позволяет создавать полноценные интеграции с МИС.
- Осуществляем интеграцию также с МИС регионального уровня, на базе любых протоколов и стандартов обмена данными, включая HL7, FHIR и CDA.

Предусмотрена интеграция:

- с бухгалтерскими системами («1С» и «Парус»)
- информационными системами ТФОМС различных регионов и федеральными сервисами.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РЕАЛИЗОВАНЫ И УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИНТЕГРАЦИИ С МИС:

ТМ МИС, САМСОН, БАРС, АРИАДНА, ДОКА+, ПРОМЕД, ИНТЕРИН, MEDWORK, ВИТАКОР, МЕДИАЛОГ, КМИС, MEDCOMPLETE, РМИС И ДР





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ЛИС

МОДУЛЬ «ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ»

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОМПЛЕКСНУЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБЫХ МИКРОПЛАНШЕТНЫХ ФОТОМЕТРОВ:

- Управление работой фотометра из программы.
- Поддержка качественных, количественных, составных и аллергологических методик, а также методик титрования в ИФА.
- Получение заданий на исследования из ЛИС/ и экспорт данных в ЛИС
- Сортировщик алиquot (скрининговые исследования либо все исследования ИФА-отдела).
- Использование различных калибровочных кривых, сохраненной калибровки, ручная коррекция кривой.
- Распечатка цветной карты индивидуальной непереносимости аллергенов.
- Отображение протоколов, результатов измерений и расчетов.
- Хранение всех данных постановок.

Возможна поставка модуля ИФА не только в составе ЛИС, но и автономно как отдельного программного продукта

МОДУЛЬ «БАКТЕРИОЛОГИЯ»

- подключение бактериологических анализаторов
- система позволяет пользователю в рамках вложенной в нее классификации самостоятельно дополнять такие разделы, как: антибиотики, диагнозы, биоматериалы, микроорганизмы
- перечень диагнозов в системе составлен по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), список антибактериальных препаратов должен быть составлен по международной классификации, перечень таксонов – по последнему изданию «Определитель бактерий Берджи»,
- антибиотикограмма выстраивается на основании данных, введенных пользователем и полученных любым из методов (диско-диффузионным, методом предельных концентраций или при определении минимальной подавляющей концентрации)
- все полученные данные могут быть сгруппированы в статистический и эпидемиологический отчеты за необходимый период по всему стационару или конкретному отделению.

РУЧНОЙ ВВОД РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ДИСБАКТЕРИОЗ, САНИТАРНУЮ БАКТЕРИАЛОГИЮ И ДР. С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШАБЛОНОВ ВВОДА РЕЗУЛЬТАТОВ

МОДУЛЬ «СКЛАД РЕАГЕНТОВ»

- Автоматизация всех этапов работы с расходными материалами в лаборатории;
- Составление и использование лабораторно-технологической карты расходного материала, для автоматического списания реагентов;
- Приемка, перемещение, списание и использование расходных материалов;
- Инструмент инвентаризации и контроля наличия расходного материала по принципу «светофор»;
- Поддержка переносных устройств и удобство работы с беспроводным сканером;
- Все необходимые отчетные формы и документы с возможностью добавления под потребности Заказчика;

МОДУЛЬ «ПАТОАТОМИЯ»

- регистрация патологоанатомических материалов, множественных кусочков одного образца
- ручной ввод результатов патологоанатомических протоколов исследования образцов
- подключения специализированного оборудования – слайсеры для подготовки образцов для исследований



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЛИС СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ



ПОЗВОЛЯЮТ УПРОСТИТЬ
ЗАНЕСЕНИЕ В ЛИС
РЕЗУЛЬТАТОВ РУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ, ТАКИХ,
КАК : СОЭ, МИКРОСКОПИЯ
МАЗКА КРОВИ, ОСАДКА
МОЧИ, КОПРОГРАММЫ И
ПР. КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
УСТРОЙСТВА ПОЗВОЛЯЮТ
ЛЕГКО РАЗМЕЩАТЬ ЕГО
НА СТОЛАХ ЛАБОРАТОРИИ
И ЭКОНОМИТЬ РАБОЧЕЕ
ПРОСТРАНСТВО

СЧИТЫВАНИЕ ФОРМАЛИЗОВАННЫХ БЛАНКОВ

Возможно с применением двух технологий:

1. оптическое распознавание символов (OCR) на базе обычных сканеров и специализированного программного обеспечения;
2. оптическое считывание отметок (OMR) с использованием специализированных сканеров отметок и специального программного обеспечения для создания и распознавания бланков.



МОДУЛЬ «ЭКОНОМИСТ»

- Договоры, преискурранты, страховые программы по договору.
- Скидки, надбавки, коэффициенты, сроки скидок.
- Группы услуг, сложные услуги, разрешенные или запрещенные услуги, себестоимость услуг.
- Списки пациентов, условия обслуживания



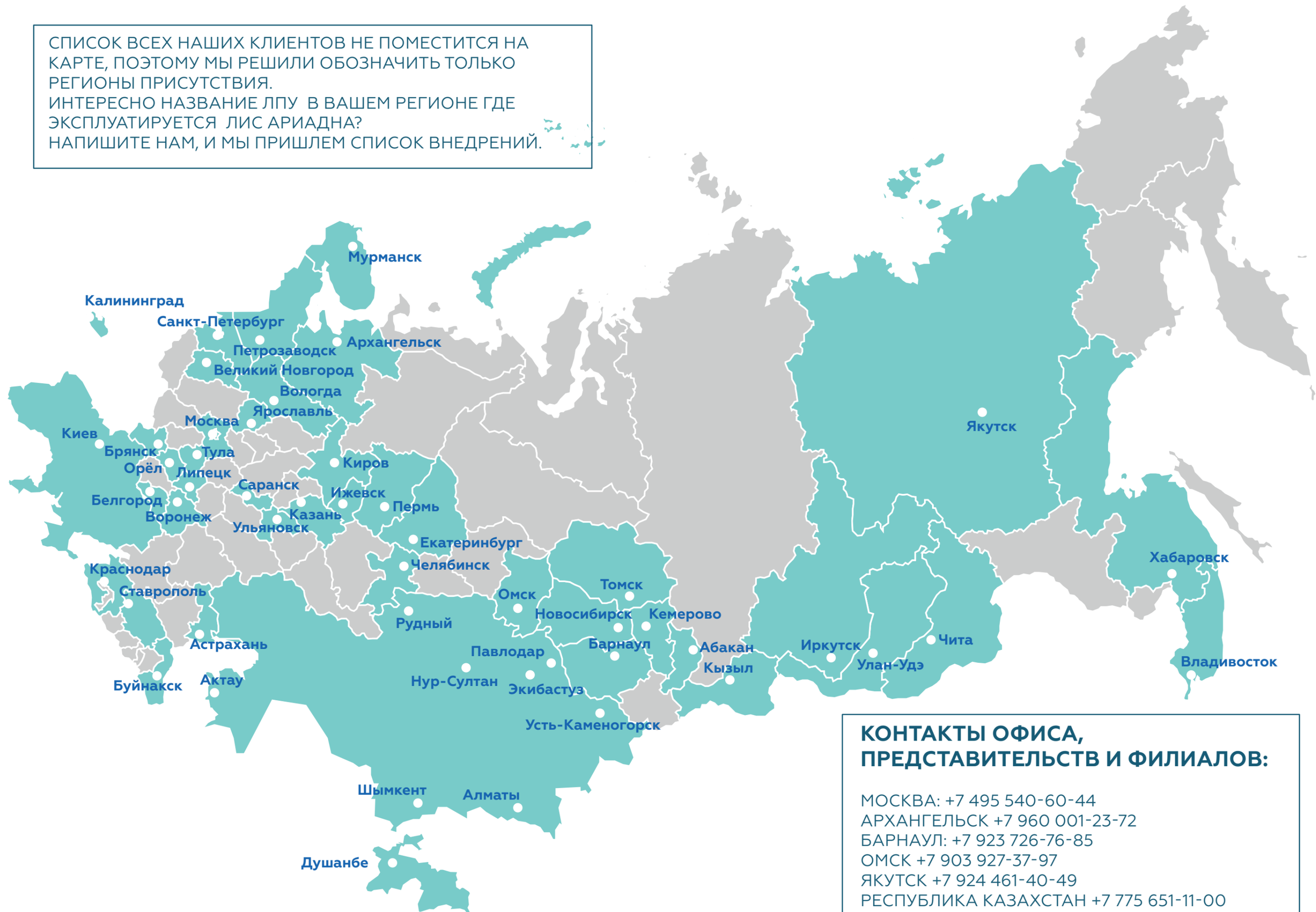
МОДУЛЬ «ФИНАНСЫ»

- Формирование счетов для пациентов, контрагентов и страховых компаний, финансовых отчетов.
- Контроль включения услуг в счета на оплату.



- МОДУЛЬ «СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР»
- МОДУЛЬ «АДМИНИСТРАТОР»
- МОДУЛЬ «КОНВЕРТОР»
- МОДУЛЬ «КОНТЕНТ»
- СЕРВИСЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ SMS И E-MAIL

СПИСОК ВСЕХ НАШИХ КЛИЕНТОВ НЕ ПОМЕСТИТСЯ НА КАРТЕ, ПОЭТОМУ МЫ РЕШИЛИ ОБОЗНАЧИТЬ ТОЛЬКО РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ. ИНТЕРЕСНО НАЗВАНИЕ ЛПУ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ ГДЕ ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ ЛИС АРИАДНА? НАПИШИТЕ НАМ, И МЫ ПРИШЛЕМ СПИСОК ВНЕДРЕНИЙ.



**КОНТАКТЫ ОФИСА,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ФИЛИАЛОВ:**

МОСКВА: +7 495 540-60-44
АРХАНГЕЛЬСК +7 960 001-23-72
БАРНАУЛ: +7 923 726-76-85
ОМСК +7 903 927-37-97
ЯКУТСК +7 924 461-40-49
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН +7 775 651-11-00
E-MAIL: INFO@BREGIS.RU



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ МАКСИМАЛЬНО БЫСТРО РЕШАТЬ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ БЛАГОДАРЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И ВЫСОКОМУ ПРОФЕССИОНАЛИЗМУ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ

- Заказчику нет необходимости держать штат различных узкоспециализированных специалистов, так как все сложные проблемы будут решаться нашими инженерами.
- Круглосуточная диспетчерская служба работает в online-режиме и гарантирует нашим Заказчикам, что их запрос будет зарегистрирован, обработан и разрешён в точном соответствии с установленным регламентом.

ТОЛЬКО ВНЕДРИЛИ ЛИС, А ЗНАЧИТ, У ЛАБОРАТОРИИ СРАЗУ ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧИТЬ ПОТОК МАТЕРИАЛОВ. ЭТО ПРИВОДИТ К УВЕЛИЧЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ.

! В РАМКАХ ГАРАНТИЙНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЛИ ДОГОВОРА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ - БЕСПЛАТНО!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЛАТФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ

1. Реализация клиентских приложений — Java Application.

- Современный настраиваемый интерфейс пользователя, унифицированный для всех модулей системы.
- Доступ пользователей к модулям и функциям системы на основе личной учетной записи.
- Интеграция с другими информационными системами на основе обмена XML-файлами

2. Операционная система сервера — Windows Server 2003 и выше, семейство операционных систем Unix.

3. Операционная система рабочих мест с клиентскими приложениями — Windows7 и выше.

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Централизованная настройка параметров всех приложений и прав пользователей администратором системы.
- Встроенная система обновления версий программного обеспечения из локального репозитория учреждения.
- Низкая трудоемкость технической поддержки системы специалистами медицинского учреждения

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Проведение мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности лабораторной информационной системы, что позволяет значительно упростить процесс аттестации ЛИС.
- Возможность предоставления лабораторной информационной системы в защищённом исполнении, соответствующем требованиям законодательства РФ по информационной безопасности.

НЕОБХОДИМАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШТРИХ-КОДИРОВАНИЯ

- Станция рабочего места лаборатории
- Сервер системы
- Принтер этикеточный (+ этикетки самоклеющиеся)
- Принтер сетевой лазерный черно-белый
- Сканеры бар-кодов
- Сеть и пассивное оборудование

ТАРИФЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

В СООТВЕТСТВИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ ЗАКАЗЧИКОВ
ПРЕДЛАГАЕМ ГИБКИЕ СЕРВИСНЫЕ ПРОГРАММЫ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ



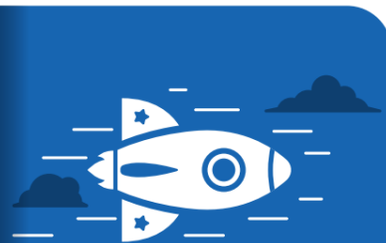
МИНИМАЛЬНЫЙ

бесплатное предоставление новых версий программного обеспечения и консультирование вашего администратора системы;



ОПТИМАЛЬНЫЙ

дополнительно к минимальному включены работы по настройке системы (включая работы по статистическим отчетам, шаблонам ввода результатов, методикам программы для ИФА и многое другое) и устранение проблем с помощью удаленного доступа через интернет;



МАКСИМАЛЬНЫЙ

дополнительно к оптимальному включены безлимитные: установка рабочих мест и подключение новых анализаторов.

КОНТАКТЫ:

АДРЕС: 119992, МОСКВА, ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ, ДОМ 1 СТР. 77

E-MAIL: INFO@BREGIS.RU

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 540-60-44



FACEBOOK.COM/MISLISARIADNA/



BREGIS.RU