



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 мы 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**

НАША КОМАНДА



АЛЕКСЕЙ ГАНИН

*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 мы смогли создать настоящую команду, способную быстро реализовывать серьезные задачи.



АЛЕКСЕЙ МАКАРОВ

руководитель проектов (Москва, ЦФО, ПФО, СКФО)

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.



АЛЕКСАНДР ВОЛОДИН

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.



ЕКАТЕРИНА ЛАРИОНОВА

руководитель контрактно-финансовой службы

Работая в нашей компании, необходимо оперативно реагировать и решать много задач с учётом изменяющегося законодательства, ситуации 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.



ДМИТРИЙ ЮРКОВ

руководитель группы внедрения и поддержки

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

В ходе внедрения 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.

НАША КОМАНДА



АРТЁМ ШВЕБЕЛЬ

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.



ОЛЕГ БУТОРИН

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».



РОМАН БЫКОВ

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 принимает участие в разработке нового функционала.



АЛЕКСЕЙ КАЛАШИН

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.



АНТОН ЛОМАКИН

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 отвечает самым современным международным медицинским стандартами. 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 мы 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?



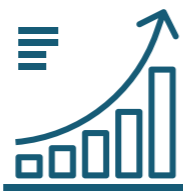
Сведение к минимуму ошибок при проведении исследований и обработке данных.



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 текущей и отчетной документации.



Получение в клинически приемлемые сроки аналитически надежных и 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 УСТАНАВЛИВАЕМ 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. А ТАКЖЕ С РЕГИОНАЛЬНЫМИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМИ СЕРВИСАМИ, ТАКИМИ КАК ОДЛИ И ВЦМК «ЗАЩИТА»





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 «ПАТАНАТОМИЯ»

- 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



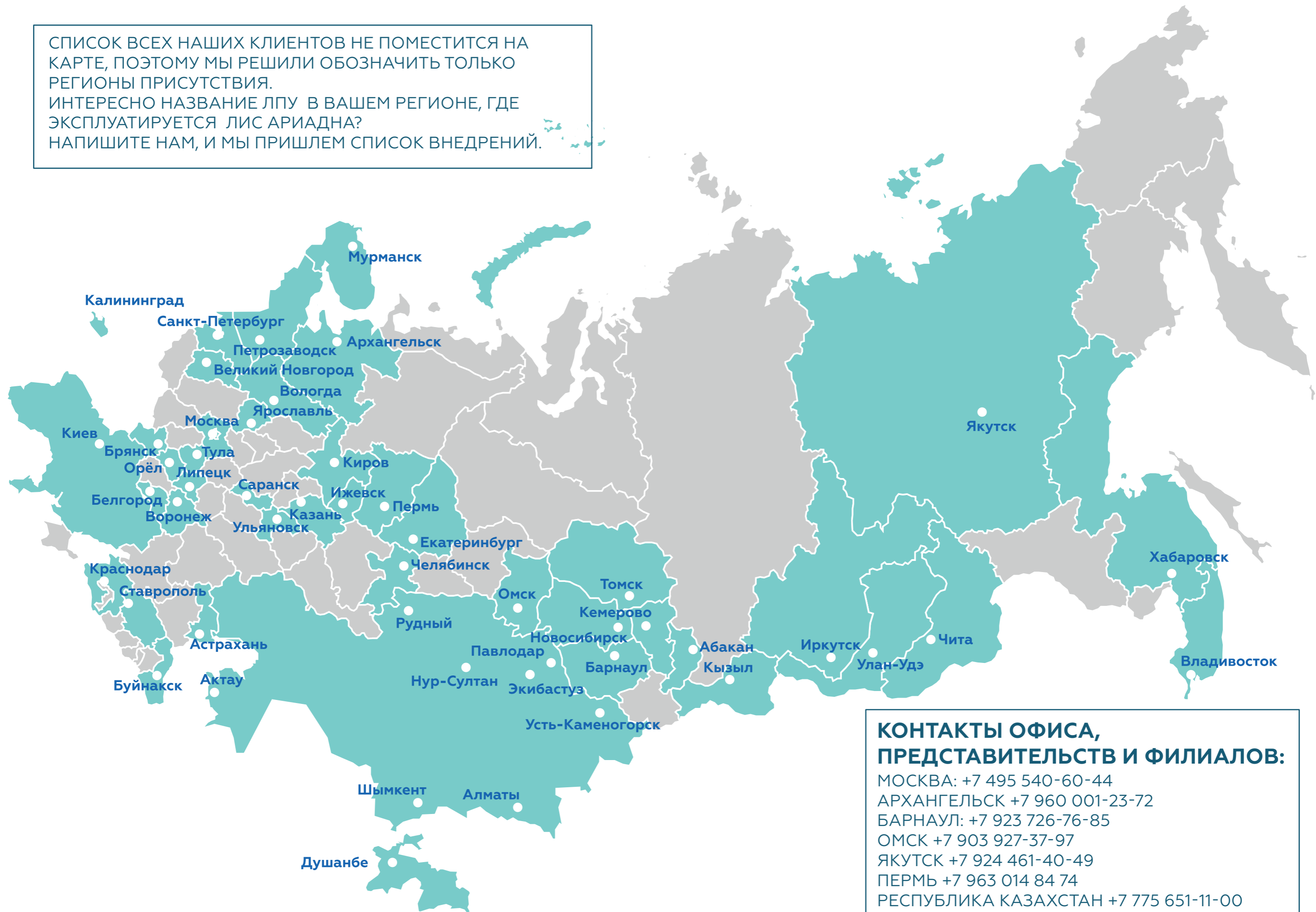
МОДУЛЬ «ФИНАНСЫ»

- 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
ПЕРМЬ +7 963 014 84 74
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 служба технической поддержки работает в online-режиме и гарантирует нашим Заказчикам, что их запрос будет зарегистрирован, обработан и разрешён в точном соответствии с установленным регламентом.

ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ ЛИС У ЛАБОРАТОРИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ 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 штрих-кодов
- Сеть и пассивное оборудование

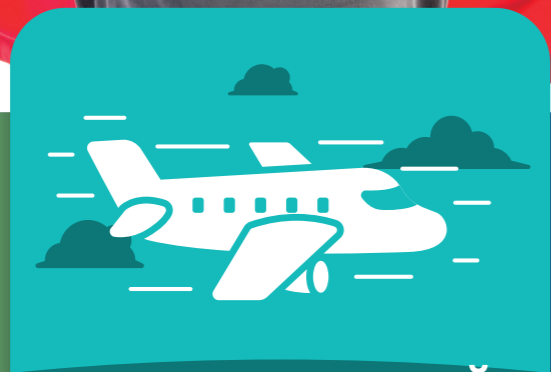
ТАРИФЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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:

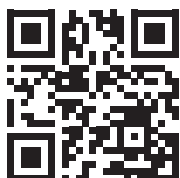
АДРЕС: 119234, Г.МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ,
ВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 75Д, КОМ.11

E-MAIL: INFO@BREGIS.RU

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 540-60-44



FACEBOOK.COM/MISLISARIADNA/



BREGIS.RU