



Компания «БАРС Групп» – российский разработчик программного обеспечения.

Специализируется в создании элементов электронного правительства и электронизации государственных услуг.

Компания «БАРС Групп» входит:

В ТОП 2

крупнейших поставщиков МИС (в разрезе автоматизации региональных проектов здравоохранения) 2010-2011



В ТОП 35

поставщиков IT в российском госсекторе 2012



В ТОП 4

крупнейших российских SaaS-провайдеров 2012



В ТОП 4

крупнейших поставщиков IT в здравоохранении России 2011



В ТОП 5

участников рынка BI-систем 2011



В ТОП 6

крупнейших поставщиков BI-решений в России 2011



лауреат премии «Время инноваций-2012»



bars-open.ru

bars_health

barsgroup

barsgroup_public

barsgroup

Головной офис:

г. Казань, ул. Петербургская, д. 52.

Дополнительные офисы:

г. Казань, ул. Декабристов, д. 85 Б;

г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 9, оф. 5;

г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 91;

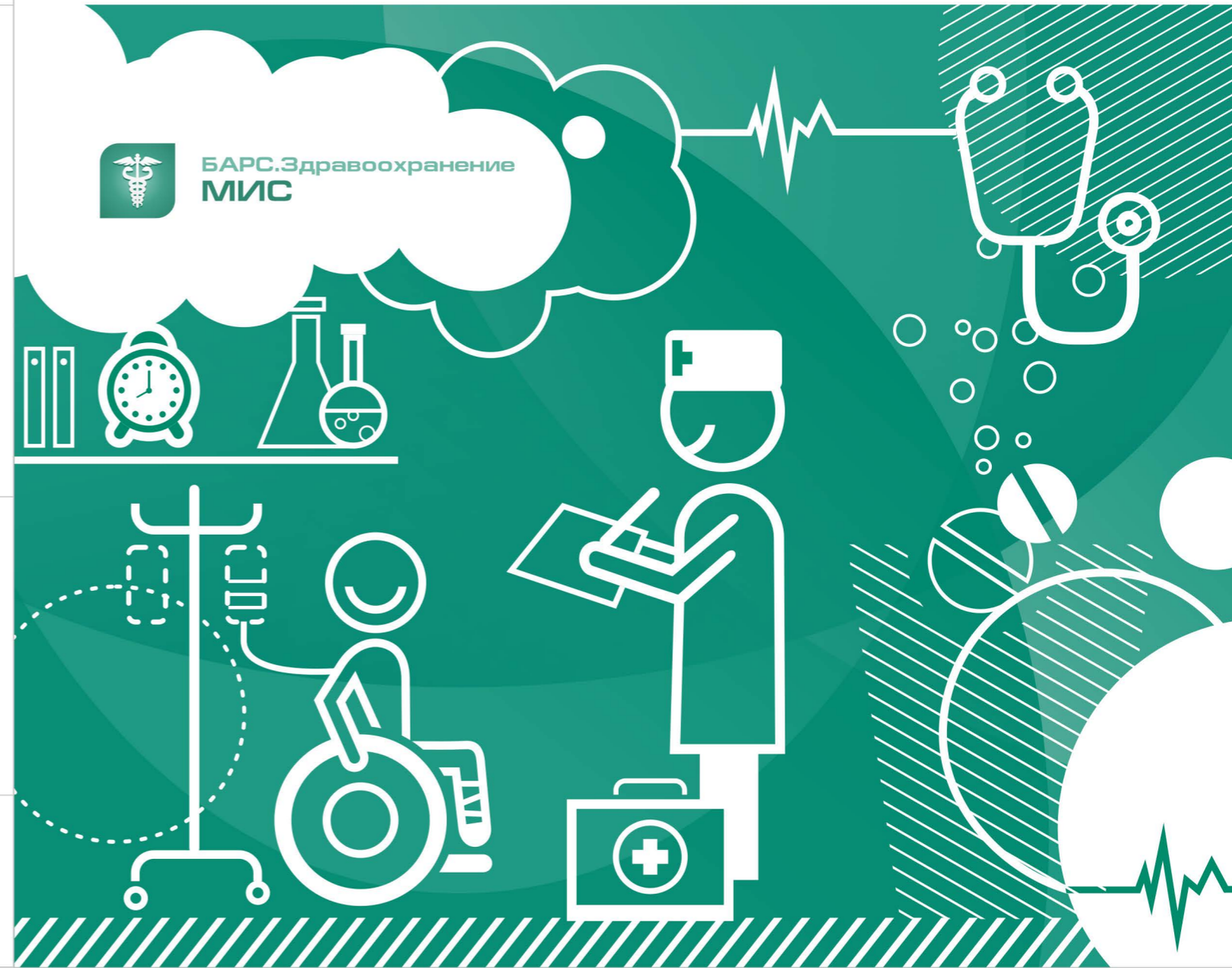
г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, д. 1/1.

Тел.: +7 (843) 524-71-38



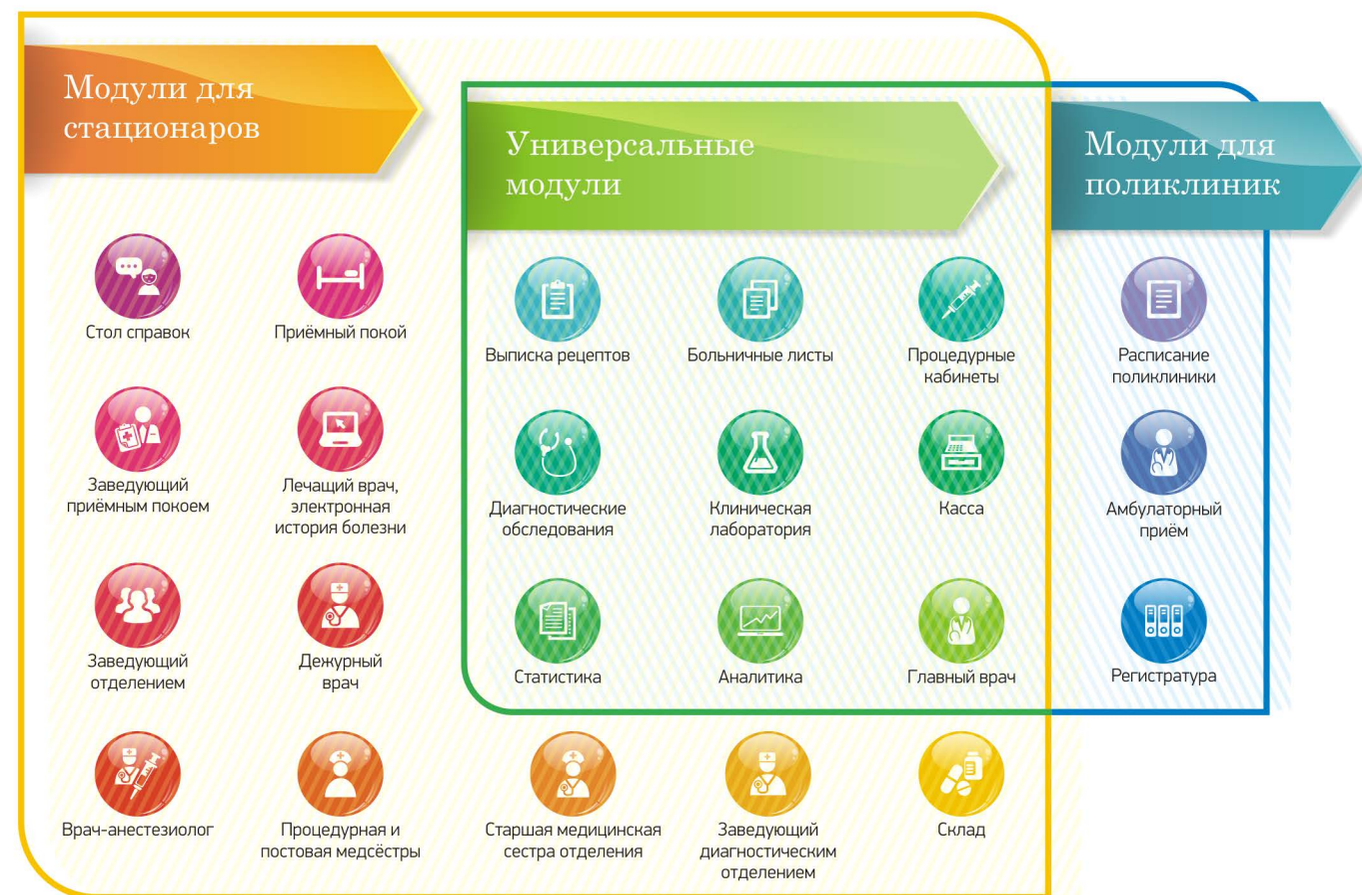
Решения для электронного правительства и электронизации государственных услуг

Больше, чем технологии!



Компания «БАРС Груп» представляет решение для автоматизации управленческих и лечебных процессов
«БАРС.Здравоохранение – МИС».

Информатизация лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) является первостепенной задачей, стоящей перед современной отечественной медициной. Пока что длинные очереди и бумажный документооборот являются суровой реальностью медицинского обслуживания и сильно усложняют доступ к необходимым услугам.



Оказание информационной помощи, запись на приём

«БАРС.Здравоохранение – МИС» – удобный инструмент получения информации. С его помощью пациент может ознакомиться со сведениями о любом медучреждении региона (оказываемых им услугах, врачах и стоимости). Для этого в строку поиска системы достаточно ввести интересующий параметр.

«БАРС.Здравоохранение – МИС» – «лекарство» от очередей. Выбрав медучреждение, пациент попадёт в него в назначенный день и час, если воспользуется онлайн-записью на приём.

The screenshot displays the user interface of the «БАРС.Здравоохранение – МИС» system. The top navigation bar includes links for "Электронные услуги", "Информация об услугах", "Органы власти", and "Поиск услуг". The main content area is titled "Прием заявок (запись) на прием к врачу" (Appointment booking for a doctor). Below this, there are search filters for "Врачи" (Doctors) and "Услуги" (Services). A calendar view shows the schedule for "18 Март - 24 Март 2013". The schedule is organized by medical specialization, such as "Стоматология терапевтическая" (Therapeutic Stomatology) and "Терапия" (Therapy). Each entry in the schedule includes the doctor's name, specialty, and available appointment times.

Оптимизация работы медицинского учреждения

«БАРС.Здравоохранение – МИС» существенно облегчает работу медперсонала всех уровней. Система позволяет:

- управлять потоком пациентов;
- получать статистические показатели;
- контролировать загруженность специалистов;
- вносить оперативные изменения в график работы медперсонала;
- хранить социально-паспортные данные пациентов.

Автоматизация всех участков работы поликлиник и стационаров

«БАРС.Медицинская Информационная система» предназначена для комплексной автоматизации информационных потоков ЛПУ. Решение включает в себя подсистемы «БАРС.Поликлиника» и «БАРС.Стационар», которые обеспечивают:



прозрачность данных для контроля качества диагностики и лечения;



визуализацию информации для удобства восприятия;



ведение электронной истории болезни каждого пациента для полноты анамнеза, правильной постановки диагноза и объективного выбора тактики лечения;



контроль расчётов со страховыми компаниями за услуги, оказанные по системе обязательного медицинского страхования (ОМС), для исключения необоснованной невыплаты;



оперативное формирование любой отчётной документации.

Результаты внедрения:



высокие качественные и количественные показатели оказания медицинской помощи;



оперативность и достоверность данных о лечебно-диагностическом процессе для сотрудников и руководства;



единая база электронных медицинских карт пациентов;



эффективно организованная деятельность сотрудников и объективная оценка качества их работы;



основа для создания единого информационного пространства здравоохранения региона;



оперативность, информационная открытость, эффективность сферы здравоохранения региона.

«БАРС. Поликлиника»

Решение предназначено для автоматизации основных бизнес-процессов поликлинической службы ЛПУ. Функции:

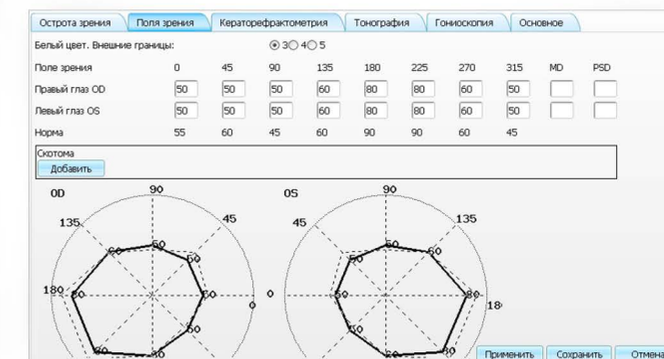
- учёт прикрепления и перерегистрации пациентов, анализ движения обслуживаемых граждан;
- ведение расписания работы медперсонала, запись на приём к врачу или на исследование;
- ведение электронной амбулаторной карты пациента;
- учёт обращений пациентов за медицинской помощью и оказания медицинских услуг;
- регистрация осмотров и назначений;
- учёт оплаты пациентами услуг, расходных материалов и медицинских средств;
- выписка льготных рецептов и листов временной нетрудоспособности.

Отделение	Коек в отделении	Больных в отделении	На выписку	Перелёжка
3 Радиологическое отделение	50	27	0	1
Онкологическое отделение №9 (гематологическое)	41	27	4	0
Онкологическое отделение №1 (хирургическое торакальное)	70	28	5	0
Онкологическое отделение №2 (хирургическое торакальное)	42	26	4	0
Онкологическое отделение №3 (абдоминальное)	91	60	7	0
Онкологическое отделение №6 (урологическое)	44	24	3	1

«БАРС. Стационар»

Система предназначена для полного информационного сопровождения процесса лечения. Функции:

- ведение электронной истории болезни;
- автоматическое назначение обязательных анализов поступившему в стационар;
- фиксация результатов осмотра пациентов;
- формирование листов назначений с учётом складских остатков медикаментов;
- контроль выполнения врачами медико-экономических стандартов;
- планирование коечного фонда и учёт его использования;
- мониторинг работы медперсонала стационара, формирование необходимых статистических и аналитических отчётов для руководства медицинского учреждения и государственных органов.



Автоматизация сети профильных учреждений

«БАРС.Здравоохранение-МИС» позволяет объединить профильные медучреждения в кластеры (онкологические, офтальмологические и др.). Кластерная информатизация предполагает автоматизацию всей сети учреждений от первичного звена (кабинетов узкоспециализированных врачей в районных поликлиниках, межмуниципальных ЛПУ в крупных городах и районных центрах) до головного диспансера на уровне субъекта РФ.

Схема взаимодействия ЛПУ в рамках медицинского кластера



Интеграция с любыми внешними системами

«БАРС.Здравоохранение – МИС» открыта для обмена данными с внешними или унаследованными информационными ресурсами. В частности – с сервисами Министерства здравоохранения Российской Федерации, системами страховых компаний (ОМС, ДМС), PACS/DICOM-системами, лабораторными, бухгалтерскими, кадровыми программами, системами управления складскими и аптечными запасами.

Дополнительные возможности

Также компания «БАРС Групп» способна обеспечить автоматизацию таких процессов, как:



функциональная диагностика;



ультразвуковая диагностика;



диспансерное наблюдение;



вызов врача на дом;



вакцинопрофилактика;



оказание скорой медицинской помощи;



стоматологическая помощь.

