



Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Создание автоматизированной региональной
информационной системы для здравоохранения



Правительство
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Региональная информационная система для здравоохранения

История возникновения и цели проекта



С 2008 года Департамент Здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, проводит внедрение региональной информационной системы персонифицированного учета медицинской помощи населению.

Проект активно развивался в период 2010 – 2012 г.г. и до настоящего момента.

- 1.** Повышение качества оказания медицинских услуг населению
- 2.** Эффективная поддержка принятия управленческих решений в сфере здравоохранения региона.
- 3.** Принятие своевременных профилактических мер, основанных на глубоком анализе данных об оказанной медицинской помощи и состоянии здоровья жителей Ханты-мансийского автономного округа – Югры.
- 4.** Автоматизация процессов на основе специализированного электронного документооборота



Принципы создания единой государственной системы здравоохранения ЕГИСЗ

- однократный ввод и многократное использование первичной информации
- использование юридически значимых электронных документов
- обеспечение совместимости медицинских информационных систем
- создание прикладных информационных систем по модели «программное обеспечение как услуга» (SaaS)
- обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных
- обеспечение обмена данными и интеграции с информационными системами Министерства здравоохранения РФ и Федерального фонда обязательного медицинского страхования



Региональная информационная система для здравоохранения

Возможные варианты решения. Обоснованность выбора.



МЕДВЕДЬ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Централизованная «облачная» МИС

- Единая МИС устанавливается в ЦОДе, обеспечивается доступ пользователей в режиме on-line
- Преимущества: простота внедрения и сопровождения
- Недостатки: необходимость хороших каналов связи с резервированием, ограничение функциональности для специализированных учреждений
- Попытка решить в МИС непрофильные для нее задачи поддержки управления здравоохранением региона

Типовая локальная МИС

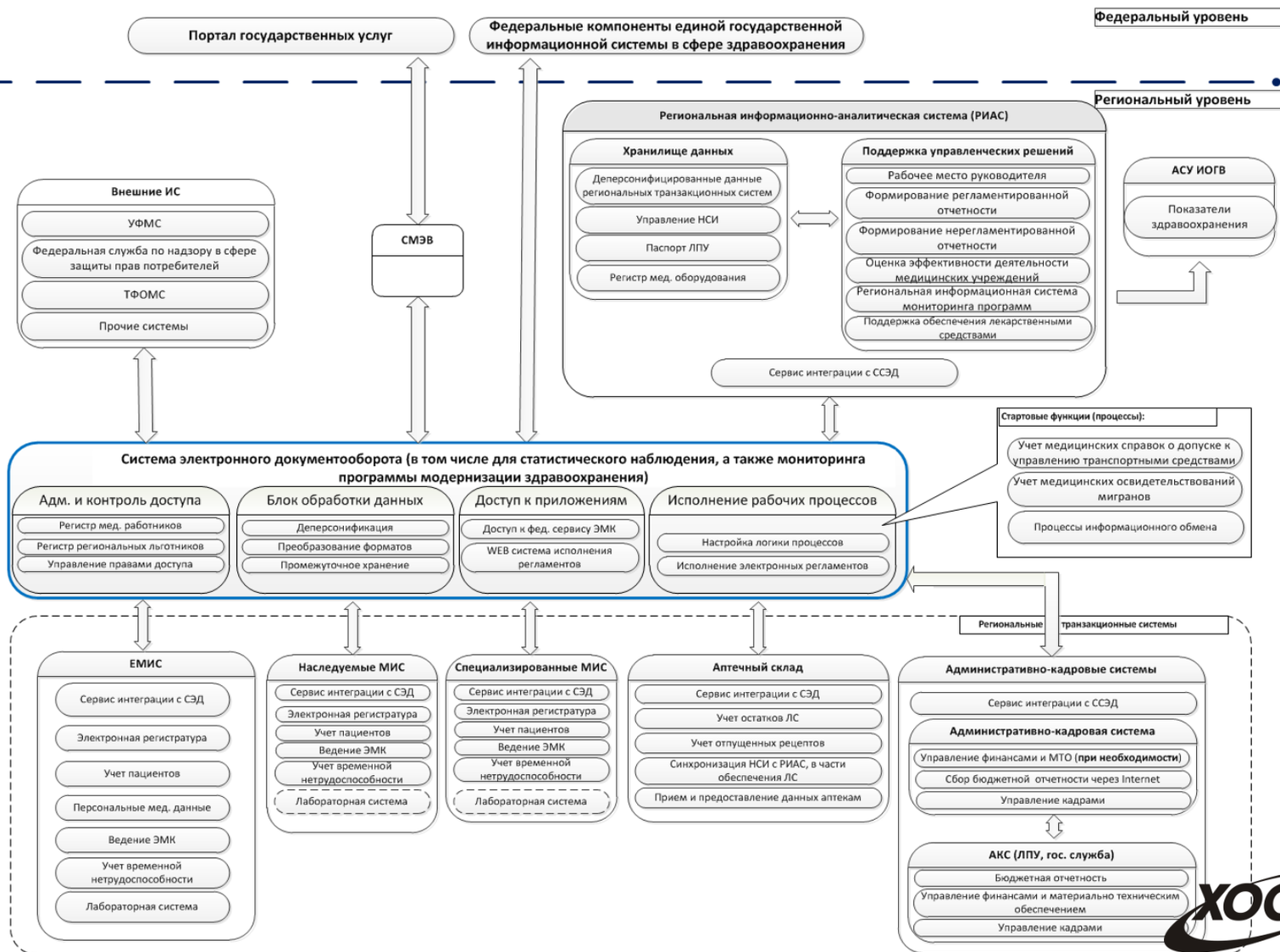
- Во всех медицинских организациях внедряется локальная типовая МИС. Данные собираются в режиме off-line
- Преимущества: Независимость операционной работы от каналов связи
- Недостатки: трудоемкость внедрения и сопровождения, ограничение функциональности для специализированных учреждений
- Отсутствие сбора и инструментов анализа информации при принятии управленческих решений

Информационная система «МедВедь» разработчик ГК ХОСТ

- Интеграция унаследованных МИС на базе ЦОД
- «облачная» МИС, как вариант выбора для ЛПУ, при отсутствии собственной МИС в ЛПУ
- Комплексная поддержка органов управления здравоохранением
- Преимущества: возможность использования уже внедренных МИС, охват всех организаций «облачной» МИС
- Недостатки: ограничения на развитие функциональности старых МИС при развитии «облачной» МИС, вытесняющей их постепенно.



Описание архитектуры решения



Свидетельства и награды



- В составе программного комплекса ИС МедВедь (от – Медицину Ведающий) действуют подсистемы зарегистрированные в Роспатент РФ;
- Товарный знак «МедВедь», зарегистрирован в Роспатент РФ.
- В 2009 и 2011 годах ИС МедВедь награждена дипломами конкурсов Минздравсоцразвития РФ, как одна из лучших ИС для здравоохранения.
- В 2012 г. награждена премией Губернатора Свердловской области



ITM.CONSEF.RU
ИКСОСТ



Региональная информационная система для здравоохранения

Обоснованность выбранного для внедрения решения



- 1.** Высокая степень готовности к внедрению программной платформы «Медведь»
- 2.** Предоставление наглядных и удобных инструментов для многофакторного анализа данных.
- 3.** Формирование регламентированных и произвольных статистических и аналитических отчетов.
- 4.** Гибкость, функциональность, возможность интеграции с имеющимися информационными системами.
- 5.** Медицинская информационная система «МедВедь» была удостоена специального диплома конкурса «Лучшая медицинская информационная система», проводимого под эгидой Министерства здравоохранения и социального развития РФ.



Региональная информационная система для здравоохранения

Решаемые задачи



Персонифицированный учет и анализ оказанной медицинской помощи

Персонифицированный учет и анализ оказанной лекарственной помощи.

Оценка эффективности деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления региона (в части здравоохранения).

Учет показателей смертности населения.

Мониторинг состояния здравоохранения региона.

Централизованное ведение НСИ.

Автоматизация процессов на основе специализированного электронного документооборота

Ведение регистра региональных льготников и медицинских работников, которым предоставлено право выписки бесплатных и льготных рецептов.

Интеграция с федеральными и региональными сервисами.



Региональная информационная система для здравоохранения

Персонализированный учет и анализ оказанной медицинской помощи



Консолидация персонализированных данных о пациенте и оказанных медицинских услугах

Обеспечение достоверности и непротиворечивости информации, используемой в работе

Ведение паспортов здоровья жителей региона («Электронная история болезни»).

Собираемая информация:



- Медицинская карта амбулаторного больного
- Медицинская карта стационарного больного
- Талон амбулаторного пациента
- Статистический талон выбывшего из стационара
- Сводная ведомость движения больных и конечного фонда по стационару
- Листок ежедневного учета движения больных и конечного фонда стационара
- Информация о пациенте
- Информация о медицинском работнике
- Информация об учреждении здравоохранения
- Рецепт
- Медицинское свидетельство о смерти



Региональная информационная система для здравоохранения

Персонализированный учет и анализ оказанной медицинской помощи



Главная

Рабочее место
руководителя

Статистическая
отчетность

Нерегламентированная
отчетность

Сбор и хранение
данных

Нормативно-
справочная
информация

Администрирование

Обратная связь

➤ Реестры

▼ Персональная медицинская помощь

Талон амбулаторного пациента

Медицинская карта стационарного больного

Медицинская карта амбулаторного больного

Статистическая карта вышедшего из стационара

Статистическая карта вышедшего из дневного стационара

Листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда

Сводная ведомость движения больных и коечного фонда по стационару

Выписанные рецепты



Региональная информационная система для здравоохранения

Персонафицированный учет и анализ оказанной медицинской помощи



Фильтр

Показать

1 2 3 4 5 6 7 ... 31855 ▶

Талон амбулаторного пациента

Перейти к

стр.

Наименование МУ	Дата открытия	Серия полиса	Номер полиса	Код гражданина	Регион	Район	Город	Населенный пункт	Цель посещения
МУЗ "Белоярская центральная районна больница"	01.09.09		8601960066400536	284595	Ханты-Мансийский - Югра	Белоярский			ПРОФ.ОСМОТР (АМБ.)
МУЗ "Белоярская центральная районна больница"	05.03.10		8602006082900367	362330	Ханты-Мансийский - Югра	Белоярский		Сосновка	ПРОФ.ОСМОТР (АМБ.)
МУЗ "Белоярская центральная районна больница"	27.10.09		8601988097000579	284401	Ханты-Мансийский - Югра		Белоярский		ПРОЧЕ
МУЗ "Белоярская центральная районна больница"	30.10.09		8612008011800191	284568	Ханты-Мансийский - Югра	Белоярский		Лыхма	ПРОЧЕ
МУЗ "Белоярская центральная районна больница"	29.10.09		8601962092500595	284475	Ханты-Мансийский - Югра	Белоярский			ПРОЧЕ
МУЗ "Белоярская центральная районна "	12.02.10		8602008026600118	362269	Ханты-Мансийский - Югра	Белоярский			ПРОФ.ОСМОТР (АМБ.)

12 июня 2013 г.





Региональная информационная система для здравоохранения

Персонализированный учет и анализ оказанной лекарственной помощи



прием из ЛПУ и загрузка в ЦОД персонализированных реестров выписанных рецептов

прием от фармацевтической организации и загрузка в ЦОД персонализированных реестров лекарственных средств, отпущенных по рецептам отдельным категориям граждан

прием от фармацевтической организации и загрузка в ЦОД персонализированных реестров отложенных рецептов лекарственных средств

организация аналитической и статистической обработки загруженных данных

ведение и распространение нормативно-справочной информации, используемой при учете льготного лекарственного обеспечения.



Региональная информационная система для здравоохранения

Подсистема ведения регистров



Внедрение данной системы в регионе позволило обеспечить контроль за целевым расходованием средств региона, выделяемых для льготного лекарственного обеспечения.

Данные регистры используются при проведении экспертизы рецептов, выписанных и отпущенных региональными льготниками.

Реализованные функции:



- Регистр региональных льготников.
- Регистр врачей, имеющих право на выписку льготных рецептов.
- Справочник медицинских учреждений региона.



Региональная информационная система для здравоохранения

Учет закупок лекарственных средств





Региональная информационная система для здравоохранения

Учет закупок лекарственных средств

МедВедь Система МедВедь

Медведь Учет закупок лекарственных препаратов

Справочники **Формуляр ЛС** Учет закупок ЛС

Выбор справочника Целевые программы

Целевые программы

Код
Название программы

Искать Очистить

Код	Название программы
02	Вирусный гепатит
04	Вич-инфекция
05	Гемофилия
03	Наркология
07	Онкологические заболевания
01	Сахарный диабет
06	Туберкулез
08	Югра-Кор
10	без программы

Итого количество записей 9

И << >> И

Свойства целевой программы

Код 03
Название программы Наркология

Изменить Удалить Создать

12 июня 2013 г.





Региональная информационная система для здравоохранения

Учет закупок лекарственных средств

Медведь Система МедВедь

Медведь Учет закупок лекарственных препаратов

Справочники Формуляр ЛС Учет закупок ЛС

Закупка ЛС в ЛПУ

Год 2010 Фильтр

Территория	ЛПУ	Код группы АТХ	Название группы АТХ	МНН	Торговое название	Лекарственная форма	Форма выпуска	№ (фасовка)	Ед. изм. уп.	Количество	Цена (руб)
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутский клинический психоневрологический диспансер"	N.04	Противопаркинсонические препараты	Тригексифенидил	Циклодол	таблетки	2 мг, упаковки ячеиковые контурные	50	Флакон	150,00	83
г.Нижневартовск	У ХМАО - Югры "Нижневартовский онкологический диспансер"	N.01	Анестетики	Бупивакаин	Маркаин	раствор для инъекций	5 мг/мл, 20, мл, флаконы	5	Упаковка	82,00	842
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутская окружная клиническая больница"	L.04	Иммунодепрессанты	Абатацепт	Оренсия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	250 мг, флаконы	1	Упаковка	20,00	24 977
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутская окружная клиническая больница"	B.01	Антикоагулянты	Клопидогрел	Плавикс	таблетки покрытые пленочной оболочкой	75 мг, упаковки ячеиковые контурные	28	Упаковка	75,00	1 941
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутская окружная клиническая больница"	J.01	Противомикробные препараты для системного применения	Гентамицин	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	40 мг/мл, 2, мл, ампулы	10	Упаковка	130,00	23
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутская окружная клиническая больница"	J.01	Противомикробные препараты для системного применения	Цефуроксим	Цефурабол	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	1.5 г, флаконы	1	Упаковка	1 200,00	216
г.Сургут	У ХМАО - Югры "Сургутская окружная клиническая больница"	L.04	Противоопухолевые препараты	Винкристин	Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора	1 мг, флаконы	10	Упаковка	20,00	1 000



Региональная информационная система для здравоохранения

Оценка эффективности



представление информации о здоровье населения и о деятельности учреждений здравоохранения на географических картах, в форме графиков и таблиц

возможность визуализации динамики изменения аналитических показателей от периода к периоду

возможность автоматического мониторинга значений аналитических показателей и оповещение руководителей в случае выхода значений аналитических показателей за пределы допустимых отклонений

возможность получения прогнозов значений аналитических показателей на основе имеющейся статистической информации

возможность автономной работы



Региональная информационная система для здравоохранения

Статистическая отчетность





- Главная
- Рабочее место руководителя
- Статистическая отчетность**
- Нерегламентированная отчетность
- Сбор и хранение данных
- Нормативно-справочная информация
- Администрирование
- Обратная связь

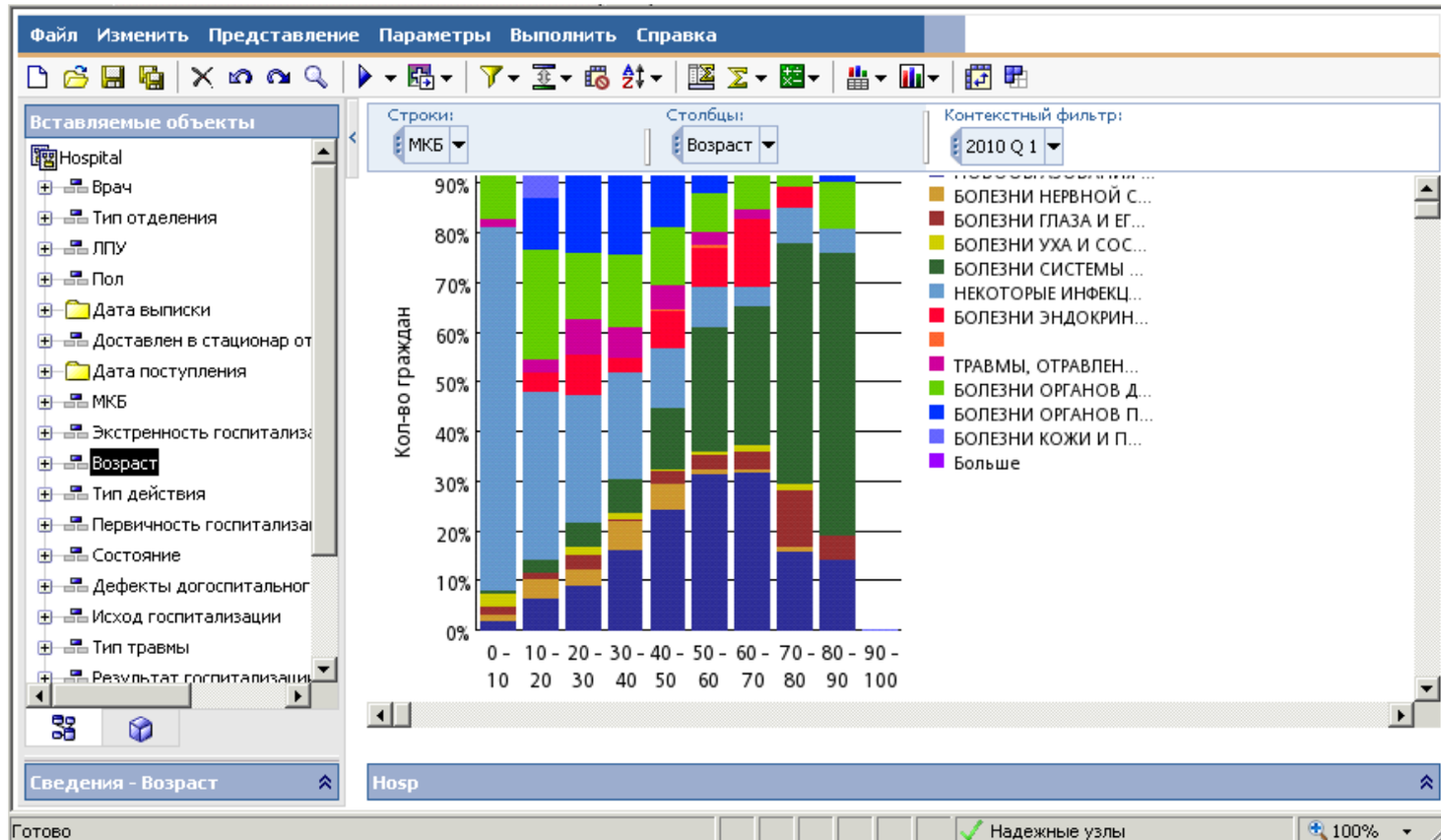
- **Заболеваемость населения**
- **Сеть учреждений здравоохранения, медицинские кадры, штаты**
- **Деятельность государственных учреждений здравоохранения автономного округа**
- **Деятельность круглосуточных стационаров**
- **Деятельность дневных стационаров**
- **Амбулаторно-поликлиническое обслуживание**
- **Обслуживание детей, беременных и рожениц**
- **Оснащенность лечебно-профилактических учреждений вспомогательными кабинетами**
- **Чрезвычайные ситуации и пострадавшее население**

 Вы зашли как
PORTAL
[Выйти](#)



Региональная информационная система для здравоохранения

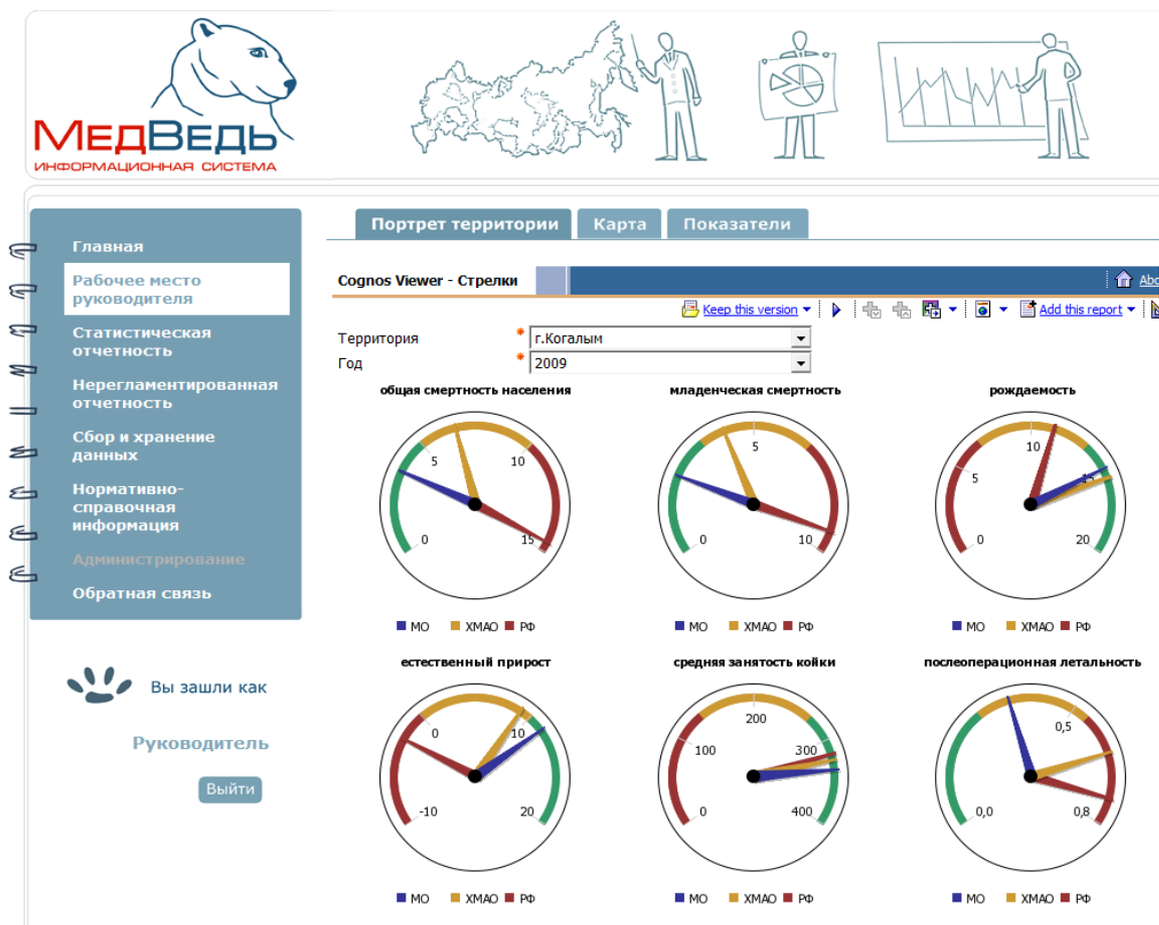
Нерегламентированная отчетность





Региональная информационная система для здравоохранения

Оценка эффективности





Региональная информационная система для здравоохранения

Оценка эффективности



Портрет территории | Карта | Показатели

Cognos Viewer - Панель - "Рейтинги" | Home | Launch | About

Отчеты "Рейтинги"

- 1. Сборник "Рейтинги"
- 2. Ранжирование территорий
- 3. Динамика смертности
- 4. Смертность по территориям
- 5. Места в рейтинги

Обобщенная оценка показателей охраны здоровья населения по ХМАО - Югре (в разрезе территорий)

2009

Районы	Города
0,49	0,20
0,00	0,00
-0,09	-0,25

Березовский район, Белоярский район, Октябрьский район, Советский район, Мансийский район, Кондинский район, Нефтеюганский район, Сургутский район, Нижневартовский район

Вы зашли как **Руководитель** [Выйти](#)



Региональная информационная система для здравоохранения

Оценка эффективности

Наименование показателя	Базовое значение (РФ)	Фактическое значение (ХМАО)	Уровень отклонения	Коэффициент рассогласованности	Оценка отклонения
общая смертность населения	14,60	6,60	8,00	-0,55	-2,61
младенческая смертность	9,40	4,10	5,30	-0,56	-2,69
рождаемость	11,30	15,64	-4,34	-0,38	-1,83
естественный прирост	-2,50	9,04	-11,54	-4,62	-21,98
охват населения стационарной помощью	22,50	22,60	-0,10	0,00	0,02
послеоперационная летальность	0,74	0,63	0,11	-0,15	-0,70
распространенность абортон на 1000 женщин фертильного возраста	33,30	33,55	-0,25	0,01	0,04
удельный вес беременных, взятых на учет до 12 недель	78,90	85,14	-6,24	-0,08	-0,38
запущенность злокачественных новообразований	22,80	22,67	0,13	-0,01	-0,03
заболеваемость активным туберкулезом	83,20	80,04	3,16	-0,04	-0,18
заболеваемость сифилисом	63,00	32,37	30,63	-0,49	-2,32
заболеваемость злокачественными новообразованиями	341,30	206,45	134,85	-0,40	-1,88
заболеваемость психическими расстройствами взятыми под "Д" наблюдение	59,60	29,36	30,24	-0,51	-2,42
заболеваемость хроническим алкоголизмом с психозами взятыми под "Д" наблюдение	123,00	165,90	-42,90	0,35	1,66
средняя занятость койки	318,00	325,21	-7,21	-0,02	-0,11
средняя длительность пребывания на койке	13,20	12,17	1,03	-0,08	-0,37
амбулаторно-поликлиническая помощь (посещения на 1000 населения)	10 369,30	11 069,80	-700,50	-0,07	-0,32
стационарная помощь (к-дни на 1000 населения)	2 799,30	2 706,55	92,75	0,03	0,16
выполненные вызова СМП (на 1000 населения)	246,50	346,13	-99,63	0,40	1,92
удельный вес аттестованных врачей (в %)	54,50	53,77	0,73	0,01	0,06
удельный вес аттестованных средних медработников (в%)	66,60	63,41	3,19	0,05	0,23
Итого				-7,08	-33,70
Обобщенная оценка показателей функционирования системы					-0,34
Коэффициент уровня достижения результатов (УДР)					133,70





Региональная информационная система для здравоохранения

Учет показателей смертности



Смертности – один из наиболее достоверных показателей состояния здоровья населения, активно используемый для стратегического планирования здравоохранения, а также для мониторинга медико-демографических процессов.

Реализованные функции:



- Автоматизированный сбор из ЛПУ данных о смертности населения
- Форматно-логический контроль информации
- Формирование отчетности
- Отображение ключевых показателей смертности населения на информационных панелях руководства

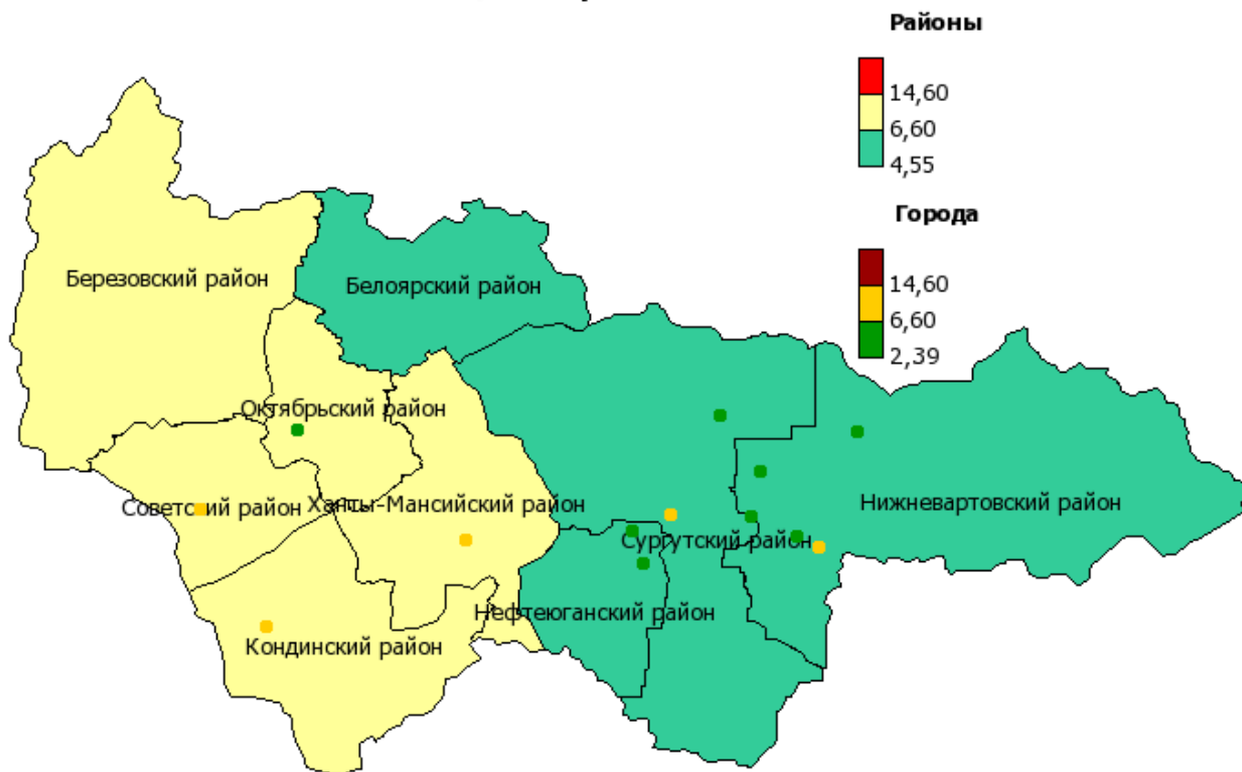


Региональная информационная система для здравоохранения

Учет показателей смертности



Общая смертность населения



12 июня 2013 г.



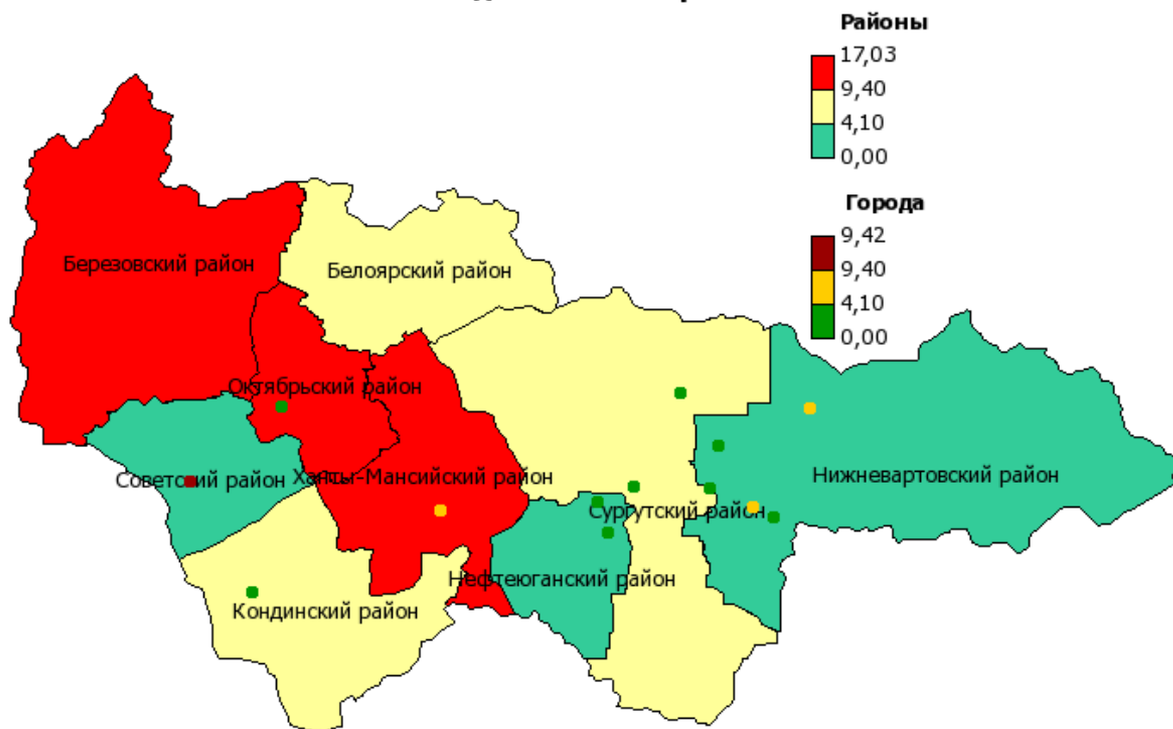


Региональная информационная система для здравоохранения

Учет показателей смертности



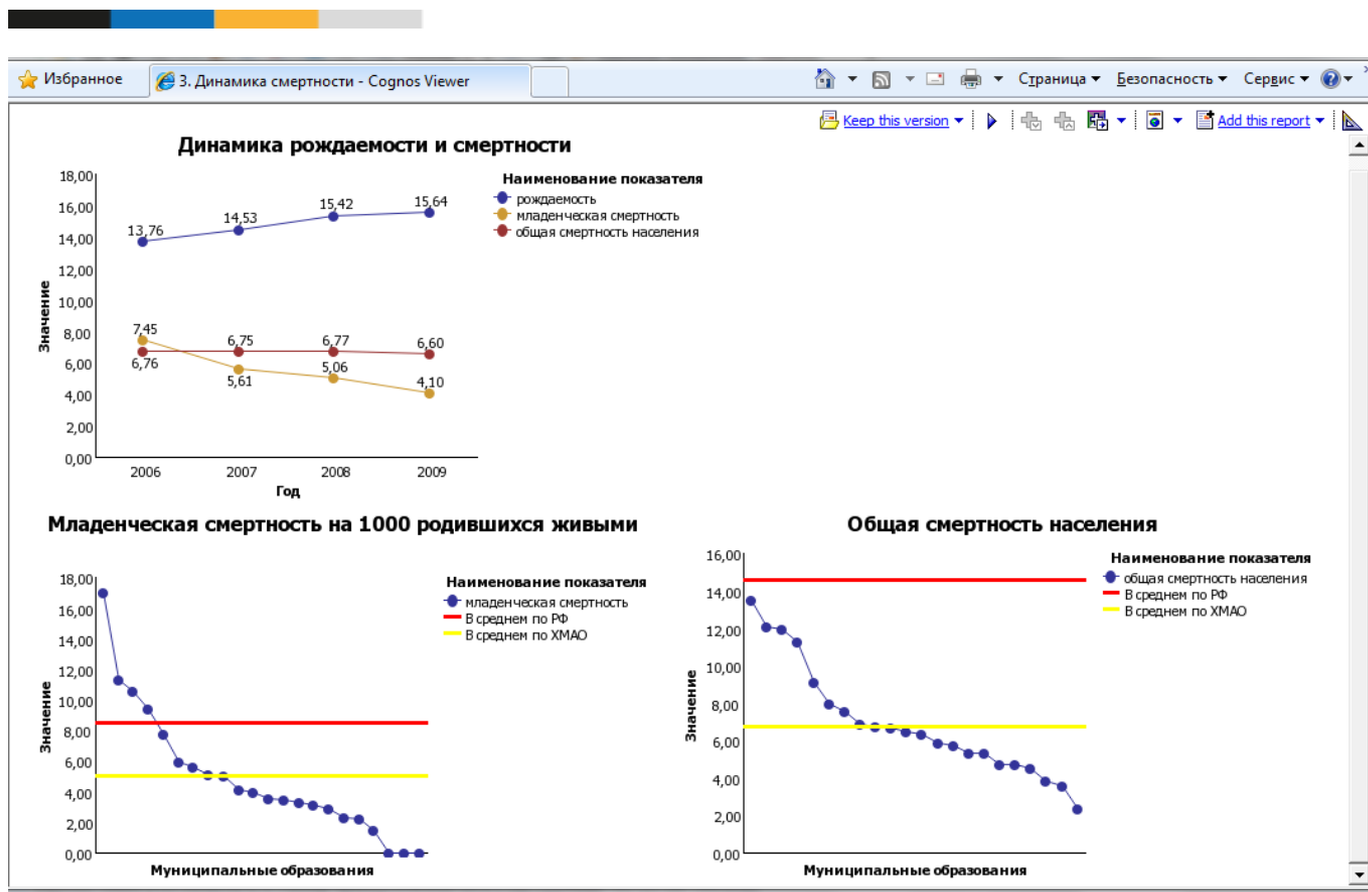
Младенческая смертность





Региональная информационная система для здравоохранения

Учет показателей смертности





Региональная информационная система для здравоохранения

Мониторинг



Собираемая информация (ежемесячно):



- Сведения о движении кадров
- Оценка удовлетворенности персонала и пациентов условиями работы и качеством лечения
- Показатели стационарного обслуживания
- Медико-демографические показатели
- Показатели доступности медицинской помощи
- Показатели кадрового обеспечения
- Показатели здоровья по социально-значимым заболеваниям
- Сведения о временной нетрудоспособности населения
- Сведения о средней заработной плате работников ЛПУ

В период вспышки гриппа:

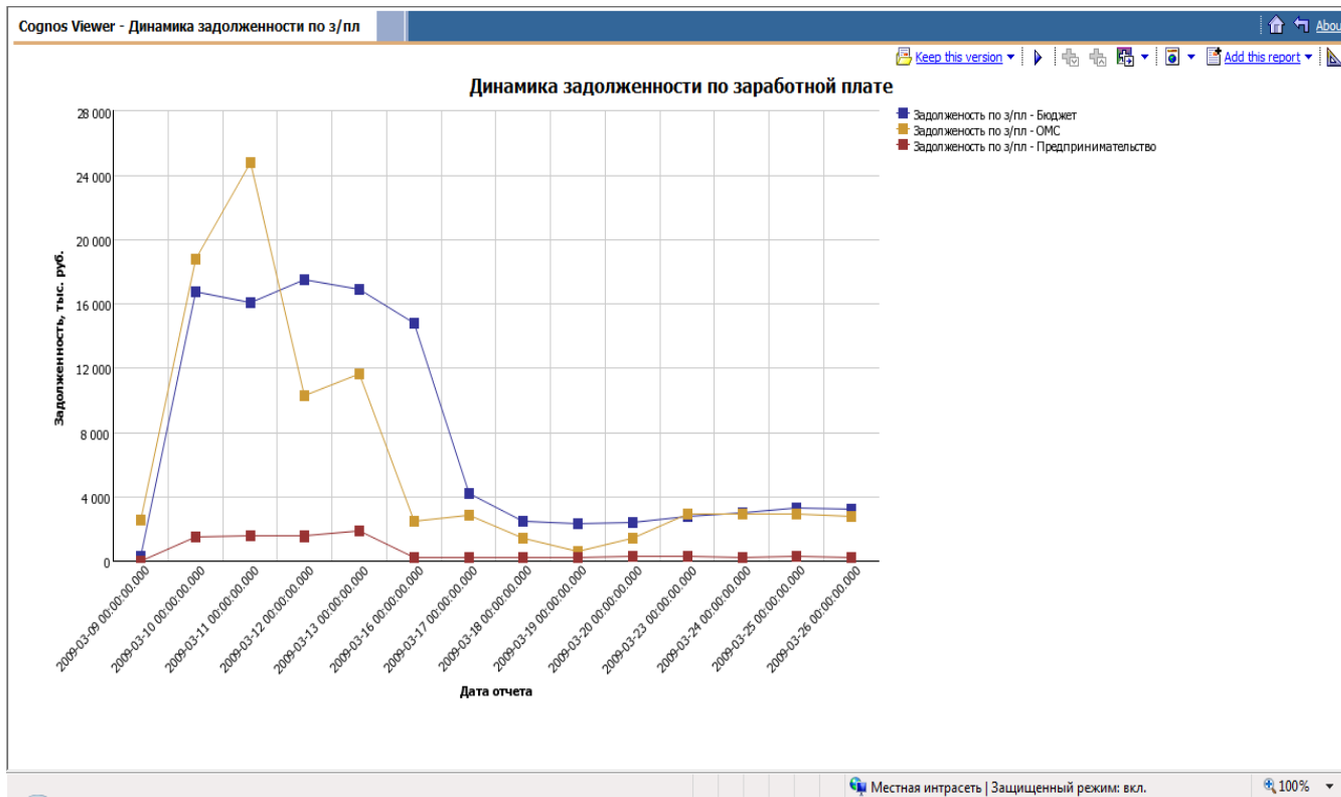


- Сведения о заболеваемости гриппом А/Н1N1
- Сведения о заболеваемости ОРВИ и сезонным гриппом
- Сведения о запасах лекарственных средств



Региональная информационная система для здравоохранения

Мониторинг





Региональная информационная система для здравоохранения

Учет мигрантов



В соответствии с российским законодательством трудовой мигрант из государства с безвизовым порядком въезда, получивший разрешение на работу, обязан предоставить медицинскую справку об отсутствии у него различных инфекционных заболеваний и сертификат об отсутствии у него заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции).

Реализованные функции:



- регистрация в ЛПУ каждой процедуры медицинского освидетельствования иностранных граждан и лиц без гражданства.
- Ведение окружной базы медицинских освидетельствований иностранных граждан и лиц без гражданства.
- Формирование отчетности.



Региональная информационная система для здравоохранения

Учет мигрантов



МедВест Система МедВест

Учет мигрантов

МIGRANTS-НМАС

Здравствуйте, testuser testuser testuser!

Поиск карты мигранта

Поиск карты по номеру | Поиск карты по имени

Фамилия: иванов | Имя: | Отчество: | Найти

Результаты поиска

ID	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Серия	Номер документа	Дата выдачи
50	Иванов	Иван	Иванович	01.02.2000	0203	123123	02.02.2000
51	Иванов	Иван	Иванович	12.02.1976	0203	123123	01.02.2000
52	Иванов	Иван	Иванович	01.02.1987	0203	123456	02.02.2000
61	Иванов	Петр	Петрович	10.02.1987	123	1231231	01.02.2000
82	Иванов	Иван	Иванович	01.12.1975	0302	123456	01.02.1999



Региональная информационная система для здравоохранения

Учет мигрантов



Система МедВедь

Здравствуйте, testuser testuser testuser!

Учет мигрантов

Учет ЛС

Вы зашли как [testuser testuser testuser](#).

MIGRANTS-HMAO



Найти карту



Создать карту



Редактировать карту



Создать направление



Печатать направление



Удалить направление



Карта мигранта № 51

Иванов Иван Иванович

Дата рождения: 12.02.1976

Место рождения: г. Алма-Ата Казахстан

Документ гражданина

Тип: Паспорт Серия: 0203 Номер: 123123 Дата выдачи: 01.02.2000

Гражданство: Honduras

Дата регистрации в БД: 24.03.2010 Регистратор: bruno

Дата последнего изменения в БД: 25.03.2010 Изменения внес: bruno



Данные медицинских освидетельствований

- Направление №: 81 Рег. номер: 1234567890 Статус: Создан Дата создания: 08.04.2010
 - Обследование на туберкулез
 - Обследование на вензаболевания
 - Обследование на лепру
 - Обследование на наркоманию

Региональная информационная система для здравоохранения

Направление пациентов на ВМП и СМП



Система МедВедь

Медведь

Учёт ВМП

Карты пациентов

<input type="checkbox"/>	ФИО ↕	Дата рождения	Город, пгт	Номер страхового полиса	
<input type="checkbox"/>	Велижанин Платон Геннадьевич	23/05/1946	Когалым	8611946057300065	Редактировать Удалить
<input type="checkbox"/>	Карпов Василий Петрович	15/11/1977	Дубрава	НОМЕР	Редактировать Удалить
<input type="checkbox"/>	Никонова Раиса Федоровна	02/06/1957	Агириш	8611957060200045	Редактировать Удалить

Стр. 1 из 1 10 ▼ Просмотр 1 - 3 из 3

Удалить отмеченные

Поиск

Показать все

Добавить карту пациента

[Карты пациентов](#) :: [Список протоколов](#)

Учет справок на управление ТС

Медицинская информационная система «МедВедь»



Система МедВедь

Медведь

Учёт мигрантов

Справки на право управления ТС

Поиск карты водителя

23345

Найти

Расширенный поиск

Ввод результата мед. освидетельствования

Печать акта обследования

Карта водителя Печать направления

Справки о допуске к управлению ТС

Журнал регистрации справок

Результаты поиска x

Карта водителя № 23345

ПЕТРОВ ИВАН

Пол: Мужской

Дата рождения: 01.02.1978

Документ, удостоверяющий личность

Тип: Паспорт

Номер: 0123456

Дата выдачи: 01.02.1978

Данные карты в БД

ID	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	ДАТА РОЖДЕНИЯ	СЕРИЯ, НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА ВЫДАЧИ
23345	ПЕТРОВ ИВАН	01.02.1978	0123456	01.02.1978
23347	ИВАНОВ СЕМЕН СЕМЕНОВИЧ	01.03.1976	12345566	01.02.2000
23348	АЛЕКСАНДРОВ ЛУКА	14.10.1945	123456789	01.02.2000
23349	НЕСТЕРОВ ВАСИЛИЙ ЕВЛАПИЕВИЧ	01.02.1978	123456789	01.05.1999
23350	ВАСИЛЬЕВ СЕМЕН ВАСИЛЬЕВИЧ	05.12.1985	456789 15456	02.05.2000
23351	ПУШКИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	01.02.1978	0123456 1231	01.02.2000
23352	КОЛЕСОВ АРИСТАРХ МАРКОВИЧ	01.02.1987	1234 123456	01.02.2000
23353	МАРКОВ СЕМЕН СЕМЕНОВИЧ	12.11.1987	123456	01.05.1999
23354	ХРЕНОВ ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ	01.02.1987	12334456	01.02.1987
23355	КОЛОМЕЕЦ ИВАН ВИКТОРОВИЧ	02.03.1978	1234567	12.12.1987
23356	КЛЮЕВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	19.05.1987	123456	02.03.2000
23357	КАРАБАЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	04.03.1965	123456	09.08.2000
23358	ПИВНОЙ ПИВАК ПИВАСОВИЧ	01.02.1982	123456	12.12.2000
23359	ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ	04.05.1987	123212	01.02.2000

Информация

О пользователе:

Ф.И.О.: Доктор Докторович Докторов

Дата последнего входа: 18.04.2011 11:26:38

Версия: 2.0.2358



Региональная информационная система для здравоохранения

Интеграция



Интеграционная шина, входящая в состав Системы «МедВедь», реализует следующие функции:

Интеграция с региональной инфраструктурой «Электронного правительства»

Интеграция с централизованной базой данных застрахованных ФОМС ЕРЗ

Интеграция с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

Интеграция с существующими в лечебных учреждениях системами кадрового и бухгалтерского учета

Интеграция с существующими в лечебных учреждениях медицинскими информационными системами

Интеграция с существующей в регионе автоматизированной системой выписки льготных рецептов в системе ОНЛС (ДЛО)



Региональная информационная система для здравоохранения

Государственные услуги



Ведение формуляра лекарственных средств в рамках «Прием заявлений, постановка на учет и предоставление информации по дополнительному лекарственному обеспечению»

«Прием заявлений, постановка на учет и предоставление информации об организации оказания высокотехнологической медицинской помощи»

«Прием заявлений, постановка на учет и предоставление информации об организации оказания специализированной медицинской помощи в специализированных медицинских учреждениях»

«Прием заявлений, постановка на учет и предоставление информации об организации оказания медицинской помощи, предусмотренной законодательством субъекта Российской Федерации для определенной категории граждан»

«Присвоение, подтверждение или снятие квалификационных категорий специалистов, работающих в системе здравоохранения Российской Федерации»



Контакт участника конкурса:

Департамент здравоохранения ХМАО - Югры

Телефон: (3467) 35-16-26, нач. отдела Пинжаков Михаил Валерьянович

Пишите: PMV@dzhmao.ru

Контакт разработчика:

Группа компаний ХОСТ

Телефон: (343) 216-16-30, доб. 1308 Гинзбург Григорий Борисович

Пишите: G.Ginzburg@hostco.ru