

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Сегодня ведение документации отнимает у врача слишком много времени: карты, направления, протоколы, выписки, регистрационные формы и прочее.

Автоматизация медицинских организаций – это создание единого информационного пространства, что, в свою очередь, позволяет создавать автоматизированные рабочие места врачей, организовывать работу отдела медицинской статистики, создавать базы данных, вести электронные истории болезней и объединять в единое целое все лечебные, диагностические, административные, хозяйственные и финансовые процессы.

Автоматизация поликлиники или стационара значительно упрощает ряд рабочих процессов и повышает их эффективность. Контроль, учет и планирование в единой системе в результате приведут к улучшению условий работы и качества предоставляемых услуг, а также повышению конкурентоспособности на рынке.

В настоящее время работа в организациях здравоохранения представляет собой распределенный процесс взаимоотношения медицинских специалистов и пациентов. Как правило, в работу организации здравоохранения включены следующие этапы:

- ✔ Расписание работы врачей;
- ✔ Запись на прием;
- ✔ Первичная регистрация пациента (заведение амбулаторной карты);
- ✔ Прием и консультация врача;
- ✔ Проведение лабораторных обследований пациента;
- ✔ Проведение стационарного лечения пациентов;
- ✔ Выписка больничных листов и различных справок;
- ✔ Учет медицинских препаратов;
- ✔ Ведение журналов различного типа;
- ✔ Аналитическая отчетность о деятельности медицинской организации.

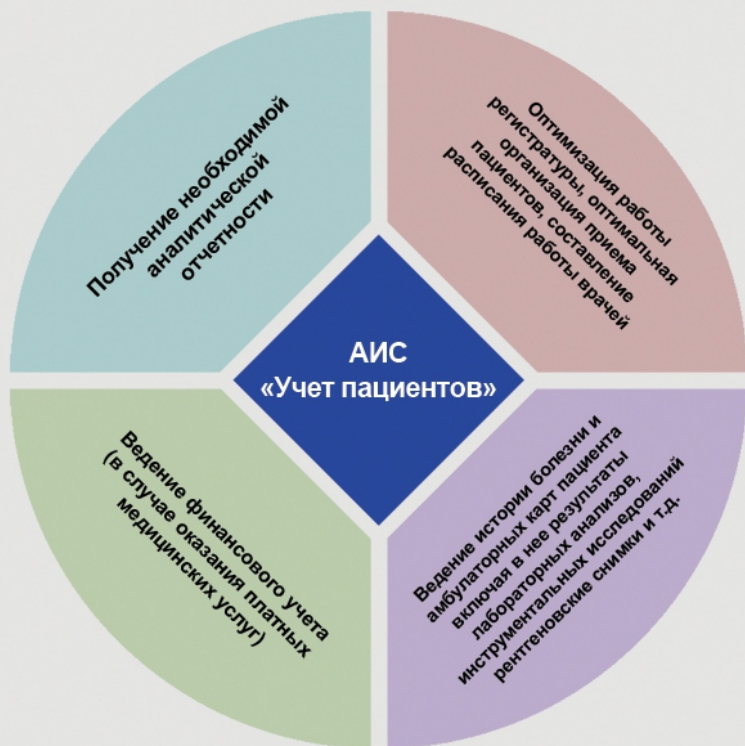


Отдельным этапом является оказание скорой медицинской помощи пациентам. Также в настоящее время практикуется открытие частных медицинских организаций и платные медицинские услуги.

Таким образом, в своей деятельности организации здравоохранения сталкиваются с проблемами приема, обработки и хранения больших объемов информации, связанной с учетом пациентов, оплатой медицинских услуг и значительными временными затратами на решение этих проблем. Развитие современных информационных технологий позволяет автоматизировать большую часть этих процессов в организациях здравоохранения.

Предлагаемый нами специализированный программный продукт для медицинских организаций «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» призвана повысить качество и доступность медицинской помощи, что позволяет легко вести полный медицинский электронный документооборот. При автоматизации медицинской организации с помощью программного продукта «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» успешно внедряются такие процессы, как ведение электронной амбулаторной карты и истории болезни пациента, составляются отчеты и формируется медицинская статистика, производится оплата медицинских услуг. Программный продукт «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» легкое в использовании и мощное по функциональным возможностям программное обеспечение для автоматизации процессов организаций здравоохранения с учетом специфики работы.

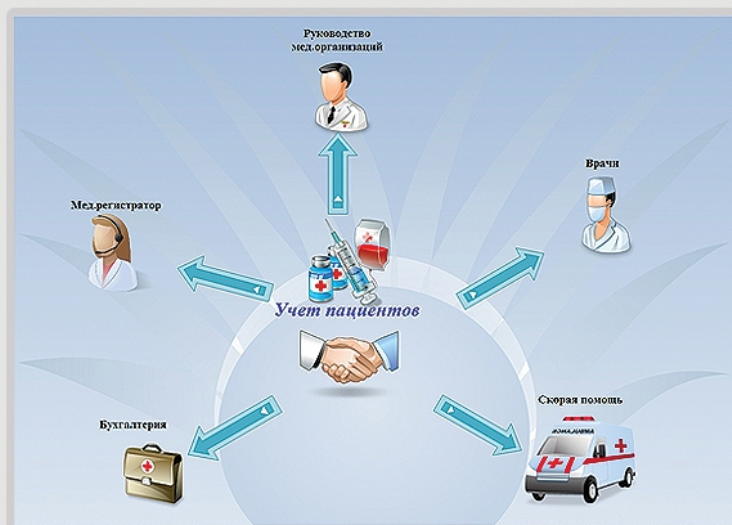
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ



Программный продукт «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» является программным комплексом, направленным на автоматизацию процессов, связанных с учетом и хранением информации о пациентах и предусматривает автоматизацию контрольно-учетных и информационно-поисковых видов деятельности (сбор, обработка, хранение, поиск и представление данных), в том числе с учетом территориальной разрозненности отделений организаций здравоохранения. В программном продукте предусмотрены следующие функции:

- ✔ Оптимизация работы регистратуры, оптимальная организация приема пациентов, составление расписания работы врачей;
- ✔ Ведение истории болезни и амбулаторных карт пациента, включая в нее результаты лабораторных анализов, инструментальных исследований, рентгеновские снимки и т.д.;
- ✔ Ведение финансового учета (в случае оказания платных медицинских услуг);
- ✔ Получение необходимой аналитической отчетности.

Программный продукт «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» необходим для ежедневного использования в своей работе врачам, медицинским регистраторам, сотрудникам скорой помощи, отделам бухгалтерии, а также руководству организаций здравоохранения, поскольку позволяет значительно сократить временные затраты на рутинную работу.



Программный продукт «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» реализован в виде автоматизированного рабочего места пользователя (АРМ). Программный продукт состоит из следующих функциональных модулей:

АИС "Учет пациентов"

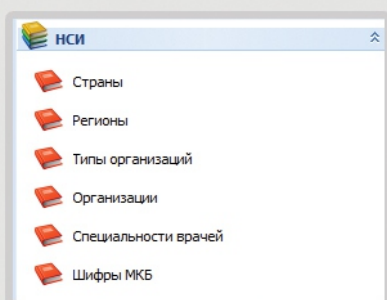
Файл Сервис Справка

| | |
|-----------------------------|---|
| НСИ | ∨ |
| Структура и штат | ∨ |
| Рабочие справочники | ∨ |
| Прайс-листы | ∨ |
| Регистратура | ∨ |
| Консультации и обследования | ∨ |
| Скорая помощь | ∨ |
| Касса | ∨ |
| Журналы | ∨ |
| Отчетность | ∨ |
| Аптека | ∨ |

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ»

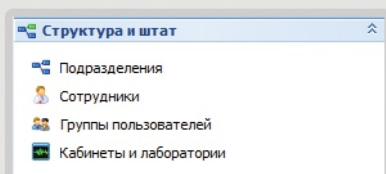
Функциональный модуль «Нормативно-справочная информация» (НСИ) предназначен для внесения в АИС «Учет пациентов» общих типов справочной информации общего характера.

Модуль состоит из следующих общесистемных справочников:



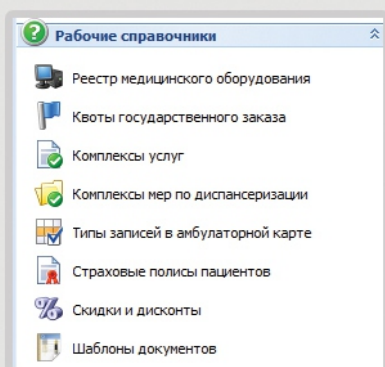
Функциональный модуль «Структура и штат» предназначен для внесения данных по структуре и штату организации здравоохранения.

Модуль состоит из следующих подмодулей:



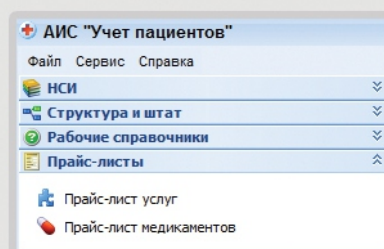
Функциональный модуль «Рабочие справочники» предназначен для ежедневной работы персонала организации здравоохранения.

В состав модуля входят следующие подмодули:



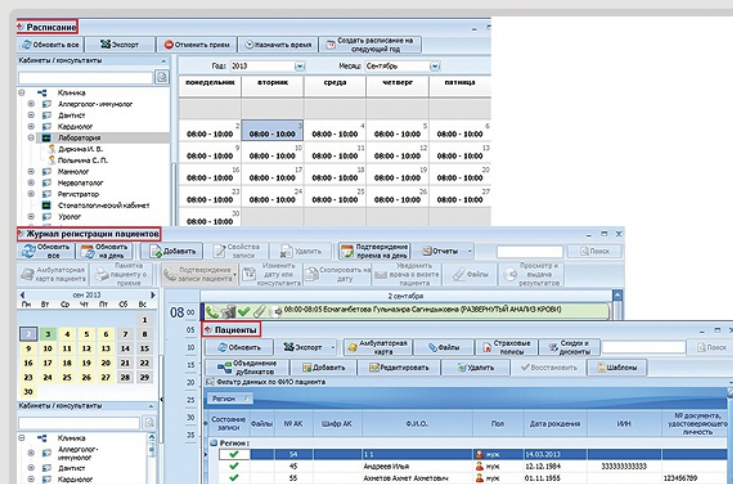
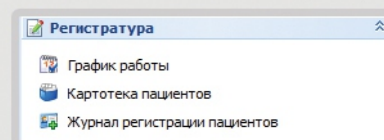
Функциональный модуль «Прайс – листы» предназначен для ведения прейскурантов услуг и медикаментов.

В состав модуля входят следующие справочники:



Функциональный модуль «Регистратура» предназначен для составления графика работы сотрудников организации-пользователя, записи пациентов на прием или на диагностические и лабораторные исследования, ведения картотеки пациентов.

В состав модуля входят следующие подмодули:

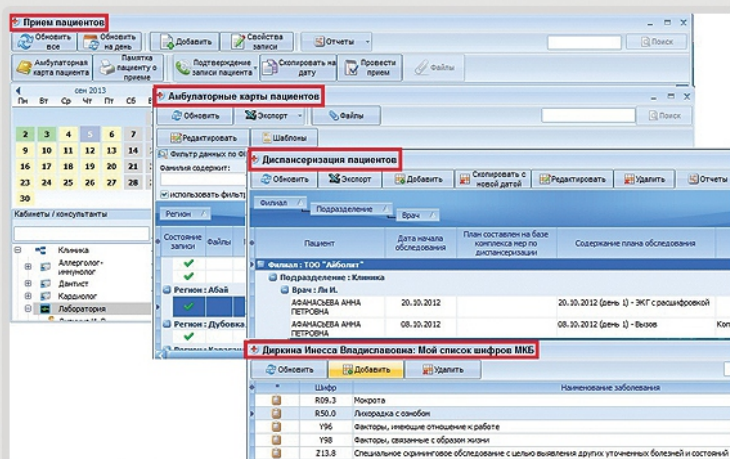
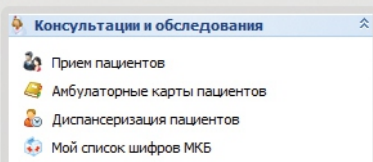




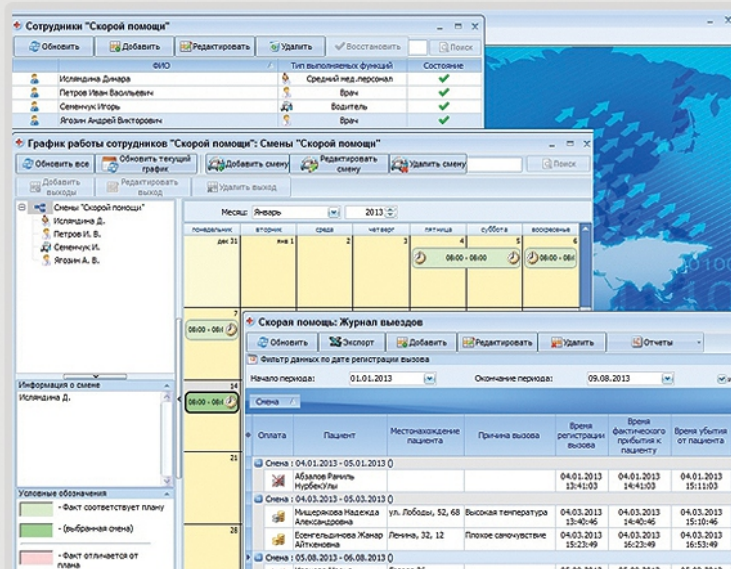
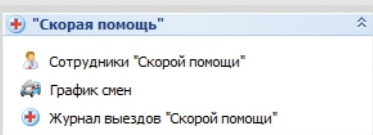
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ»

Функциональный модуль «Консультации и обследования» предназначен непосредственно для работы кабинетов и специалистов. В этом модуле врач может принимать пациентов, делать записи в амбулаторной карте, ставить пациентов на диспансерный учет, а также создавать список шифров заболеваний по своей специализации.

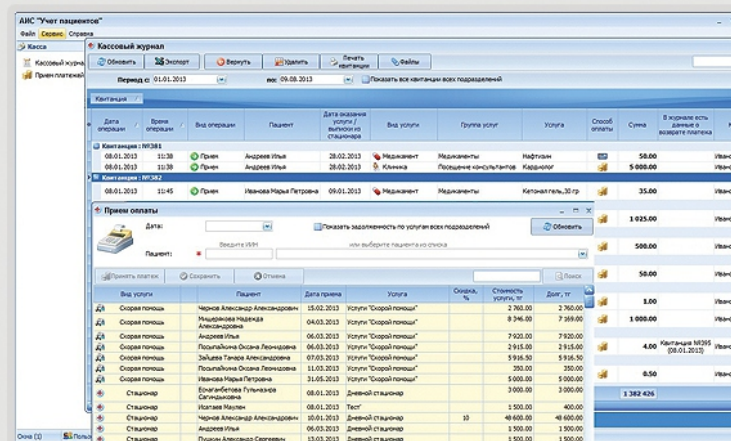
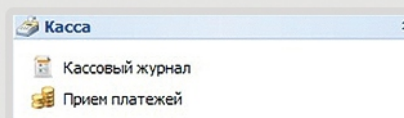
В состав модуля включены следующие подмодули:



Функциональный модуль «Скорая помощь» предназначен для автоматизации функций регистрации вызовов мобильных бригад «Скорой помощи», а также для регистрации результатов выездов. В состав модуля включены следующие подмодули:



Функциональный модуль «Касса» предназначен для ведения журнала платежей и непосредственно приема платежей от пациентов за пользование услугами медицинской организации. В состав модуля входят подмодули:

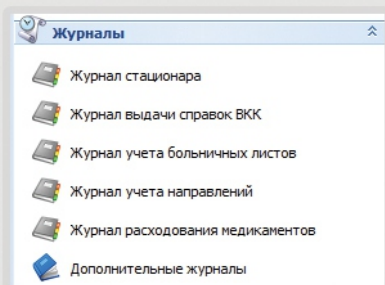




ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ»

Функциональный модуль «Журналы» предназначен для ведения журналов различного типа, необходимых в деятельности организаций здравоохранения. В модуле предусмотрено ведение базовых журналов и дополнительных журналов.

Базовые журналы используются в работе всеми подразделениями организаций здравоохранения. В программном продукте «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» существуют следующие базовые журналы:



Дополнительные журналы каждое подразделение организаций здравоохранения добавляет в случае необходимости.

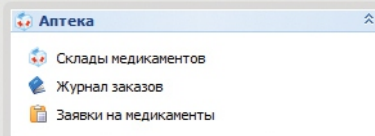
Для формирования отчетности в программном продукте «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов» предназначен функциональный модуль «Отчетность», после формирования отчетов имеется возможность вывода на бумажный носитель и экспорта в файлы формата MS Word и MS Excel и т.д.

В системе предусмотрено порядка тридцати отчетных форм, позволяющих руководству владеть оперативной информацией на любом этапе лечения пациента

Функциональный модуль «Аптека» предназначен для ведения учета лекарственных препаратов и медицинских материалов.

Модуль обеспечивает выполнение следующих функций:

- ✓ Ведение склада медикаментов;
- ✓ Приход медикаментов и медицинских материалов;
- ✓ Расход медикаментов и медицинских материалов с основанием (списание);
- ✓ Формирование заявок на приобретение медикаментов и медицинских материалов;
- ✓ Отчет по остаткам медикаментов и медицинских материалов.



| Наименование медикамента | Количество единиц медикамента | Обработано | Автор заявки |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------|
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 50 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин | 60 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 40 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин | 170 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Кетопрофен, 30 гр | 71 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 80 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин | 80 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 300 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин, 200 мг (ампулы) | 200 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин | 6 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 20 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Лидокаин | 10 | ✓ | 999999 В. (Служба) |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 2 | ✓ | 999999 В. (Служба) |
| Алпролам (антивакцинозное средство) | 6 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 70 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 40 | ✓ | Иванов И.И. (ПОО "Альбон") |

| Наименование медикамента | Количество единиц медикамента | Обработано | Автор заявки |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|------------------------|
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 8 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |
| Албонан | 15 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |
| Ацетилсалициловая кислота | 20 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |
| Кетопрофен, 30 гр | 20 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |
| Албонан | 15 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |
| Алпролам, 500 мг (таблетки) | 8 | ✓ | Адехов А. (ПОО "Тест") |

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «АИС «УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ»

- ✔ **Автоматизация процессов организаций здравоохранения** позволяет существенно облегчить деятельность медицинского персонала за счет автоматизации рутинных операций и ведения электронного документооборота, и повышает качество обслуживания.
- ✔ **Простота в использовании программного продукта «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов»** не требует приобретения специализированных навыков при работе с программным продуктом. Для этого достаточно владеть навыками работы на персональном компьютере и прочитать руководство пользователя. Справочная информация о программном продукте написана простым и понятным для пользователя языком.
- ✔ **Масштабируемость программного продукта «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов»** позволяет использовать его как в небольших организациях, так и на крупных предприятиях.
- ✔ **Сервисное сопровождение программного продукта «Автоматизированная информационная система «Учет пациентов»** обеспечивается специалистами организации – разработчика по всем вопросам. Наши специалисты помогут установить, настроить, провести обучение по работе с программным продуктом.





НАШИ КОНТАКТЫ

АДРЕС

г. Караганда, ул. Коммунальная, д. 8

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

ПРИЕМНАЯ

41-45-51 (вн. 110)

БУХГАЛТЕРИЯ

41-45-51 (вн. 114)

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Тел: +7 705 1704851

8 (7212) 41-48-52, 41-45-51,
41-50-29 (вн. 125)

skype: wtokrg

www.vk.com/wtokrg

E-MAIL

head_sales@toowto.kz

НАШ САЙТ

www.toowto.com

Схема проезда:

