

"1С:Медицина. Больница."

Описание функциональных возможностей

Фирма "1С", 2026

Прикладное решение "1С:Медицина. Больница" предназначено для автоматизации деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь как в амбулаторно-поликлинических, так и в стационарных условиях: областных, городских, районных больниц, диспансеров различных специализаций.

Программный продукт служит для ведения взаиморасчетов с контрагентами, управления потоками пациентов, персонифицированного учета оказанной медицинской помощи. Решение учитывает все особенности бизнес-процессов поликлинических, клинических и параклинических подразделений медицинской организации. Конфигурация предназначена для автоматизации деятельности следующих подразделений и ответственных лиц: регистратура, приемное отделение, касса, служба ведения договоров, врачебный и средний медицинский персонал, информационно-аналитическая и статистическая служба.

Доступно в [1С:Медицина через Интернет](#)

Прикладное решение «1С:Медицина. Больница» позволяет создать единое информационное пространство медицинской организации с разделением доступа к данным по ролевому принципу. Имеется возможность вести учет по нескольким медицинским организациям в одной информационной базе.

Программа позволяет вести несколько медицинских карт для одного пациента - амбулаторную карту, стоматологическую карту и т.д. Для каждого медицинского работника указывается, к какому типу карт он имеет доступ. В программе имеются гибкие механизмы квотирования, которые позволяют устанавливать ограничения на объемы оказываемой медицинской помощи. Учет деятельности медицинского персонала ведется по медицинским услугам.

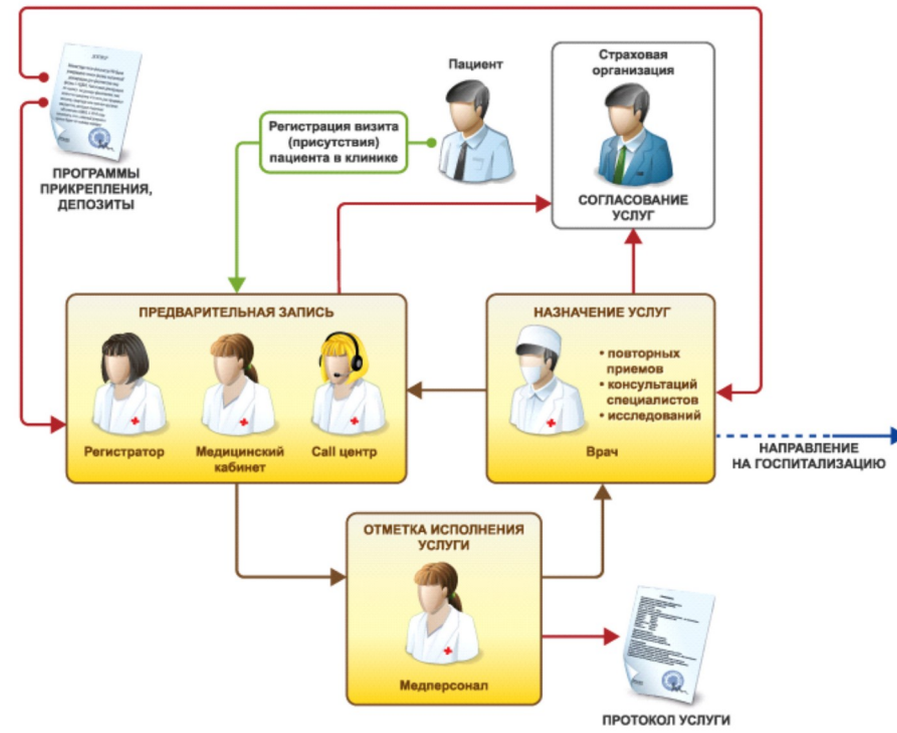
Предварительную запись пациентов может осуществлять как регистратура, так и врачи при выполнении назначений повторных приемов, консультаций, исследований, манипуляций. Для осуществления оперативного планирования врачебному медицинскому персоналу и кабинетам задаются графики работы, нормы загрузки, перечень выполняемых услуг. Оперативное планирование деятельности кабинетов осуществляется по данным предварительной записи пациентов.

Функциональные возможности для стационаров круглосуточного пребывания:

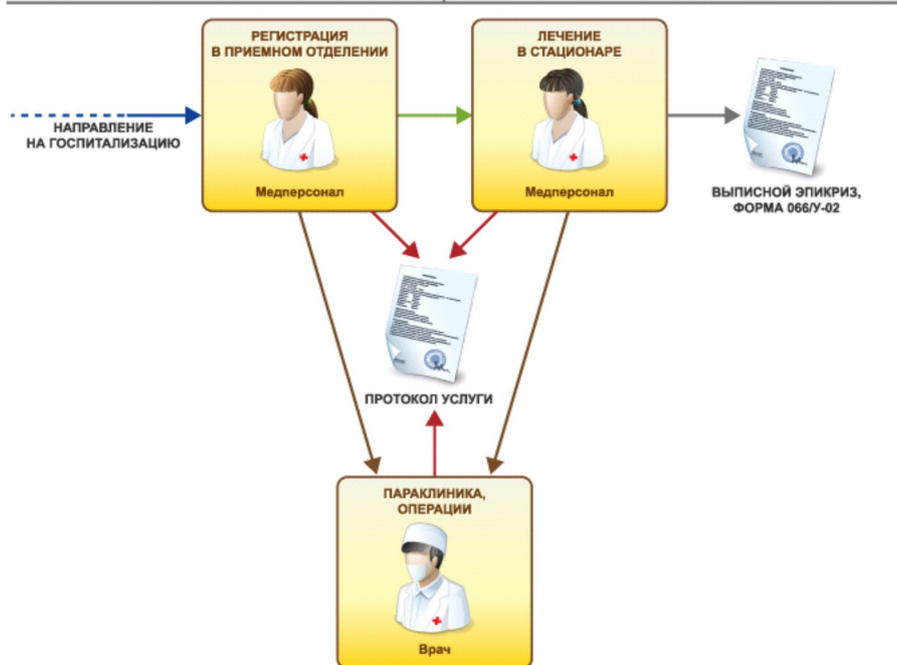
- Учет поступающих пациентов: поступающих, госпитализированных, получивших отказ в госпитализации, выписанных.
- Учет коечного фонда.

- Получение оперативных сводок о движении пациентов и наличии свободных коек в отделении.
- Анализ функционирования коечного фонда.
- Учет медицинских услуг, оказанных в приемном отделении, клинических отделениях, параклинических кабинетах.
- Формирование управленческих и регламентированных отчетов.

ПОЛИКЛИНИКА



СТАЦИОНАР



- Регистратура
- Касса для расчетов с физическими лицами
- Листки нетрудоспособности (больничные) и электронные родовые сертификаты
- Call центр
- Персональные оповещения пациентов и врачей через SMS, email
- Маркетинг
- Договорной отдел
- Контроль исполнения медицинских услуг персоналом
- Электронные медицинские карты (электронный медицинский документооборот)
- Стоматология
- Профосмотры
- Диспансеризация, профилактические осмотры, вакцинация и диспансерное наблюдение
- Диспансеризация детей-сирот
- Приемное отделение стационара
- Пост отделения
- Операционный блок
- Руководитель и статистическая служба
- Справочное бюро
- Клинико-экспертная работа
- Радиологическая информационная система
- Взаимодействие с PACS и медицинским оборудованием по DICOM 3 и HL7 версии 2
- Интернет запись на прием и обмен данными с сайтами
- Совместное использование с другими программными продуктами
- Обмен данными с внешними системами
- Интеграция с ЕГИСЗ
- Дополнительные функциональные возможности
- Встроенный механизм контроля доступа к медицинским данным.
- Ведется аудит изменений всех персональных и медицинских данных, не существует возможности удаления данных; можно только сформировать новую версию данных.
- Доступ к персональным данным осуществляется в соответствии с ролевой моделью.
- Динамическое подключение дополнительных внешних отчетов и обработок.
- Редактирование макетов печатных форм документов, включенных в поставку, в режиме 1С:Предприятие.
- Поддержка механизмов версионирования объектов - хранения истории изменений справочников и документов.
- Поддержка штрихкодирования медицинских карт, счетов на оплату, маршрутных листов.
- Для регистрации адресов используются классификатора ГАР.
- Поддержка загрузки классификаторов с Реестра нормативно-справочной информации системы здравоохранения (nsi.rosminzdrav.ru).
- Поддерживается возможность установки связи между элементами справочника Номенклатура с номенклатурой медицинских услуг согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 27 декабря 2011 г. N 1664н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг".
- **Новое!** Мобильное рабочее место
- Логическая модель программного продукта

Прикладное решения не включает в себя функциональных возможностей по ведению учета лекарственных препаратов, других товарно-материальных ценностей.