

# 1С:Медицина. Больница.

Документация с описанием  
функциональных характеристик

Москва  
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.



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.

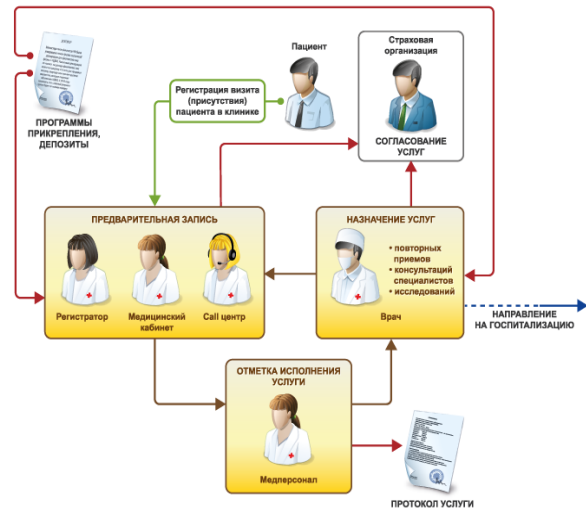
Программа позволяет вести несколько медицинских карт для одного пациента - амбулаторную карту, стоматологическую карту и т.д. Для каждого медицинского работника указывается, к какому типу карт он имеет доступ. В программе имеются гибкие механизмы квотирования, которые позволяют устанавливать ограничения 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.

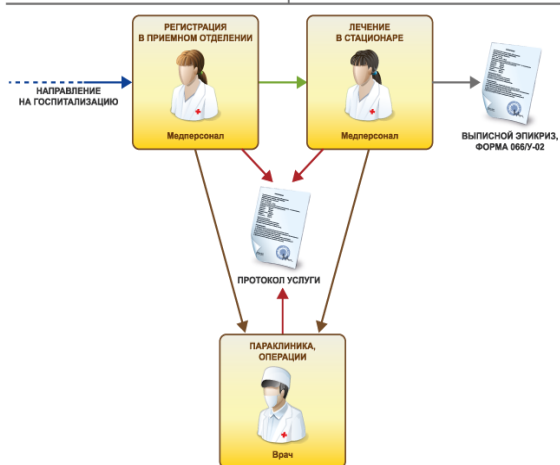
Функциональные возможности для стационаров круглосуточного пребывания:

- 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



## **Подсистемы и функциональные возможности**

### **Приемное отделение**

- Регистрация поступающих в приемное отделение стационара пациентов.
- Учет госпитализированных пациентов, получивших отказ в госпитализации, отказавшихся от госпитализации пациентов.
- Регистрация сведений о наличии перенесенных инфекционных заболеваний пациентом.
- Определение источника финансирования госпитализации.
- Назначение лабораторных исследований, выполняемых до госпитализации.
- Поиск по ФИО и номеру карты на вкладке госпитализированные.
- Учет медицинских услуг, оказанных в приемном отделении.
- Заведение карты амбулаторного пациента до госпитализации.
- Печать медицинской карты стационарного больного (учетная форма N 003/У Минздрава РФ).
- Печать журнала учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма N 001/У Минздрава РФ).
- Поддержка нескольких приемных отделений стационара с разграничением доступа к приемным отделениям и подразделениям. Для каждого приемного отделения возможно печатать свой журнал учета приема больных и отказов в госпитализации.

### **Пост отделения**

- Просмотр данных пациента с формы 003/у “Медицинская карта стационарного больного”.
- Движение пациентов:
- Регистрация размещения пациента в отделении, в том числе с возможностью указания размещения с точностью до койки.

- Регистрация перевода пациента в другое отделение.
- Согласование переводов пациентов
- Получение оперативных сводок о движении пациентов и наличии свободных коек в отделении.
- Учет больных находящихся в лечебном отпуске.
- Ведение электронной медицинской карты:
- Ведение температурного листа
- Просмотр направлений на госпитализацию.
- Учет столов-диет пациентов и добавочного питания пациентов.
- Учет состояния пациентов и их транспортабельности.
- Просмотр сведений из электронной медицинской карты пациента.
- Регистрация лекарственных назначений.
- Регистрация назначений диагностических исследований, манипуляций, консультаций.
- Формирование и печать индивидуальной заявки на компоненты крови.
- Регистрация основного и сопутствующего диагнозов по МКБ-10.
- Формирование документа “Выписки из стационара” и печать форм:
- “Статистическая карта выбывшего из стационара” (форма 066/у-02).
- “Статистическая карта выбывшего из психиатрического (наркологического) стационара” (форма № 066-1/у-02).
- Печать списка пациентов для взятия биоматериала в процедурном кабинете.
- АРМ "Процедурный кабинет" с интеграцией с программой 1С.Медицина.Клиническая лаборатория

## **Операционный блок**

- Формирование предоперационного эпикриза с автоматическим заполнением данными медицинской карты
- Планирование операций
- Журнал записи оперативных вмешательств (Форма N 008/у)
- Журнал записи амбулаторных операций (Форма N 069/у)

- Отчеты о количестве выполненных операций по источникам финансирования
- Протокол операции

## **Статистическая служба**

- Формирование отчетности для амбулаторно-поликлинических подразделений:
- Выручка в разрезе отделений и исполнителей.
- Движения денежных средств.
- Занятость рабочих мест.
- Прайс-лист.
- График работы организации.
- Выполненные услуги.
- Обслуженные пациенты.
- Загруженность рабочих мест.
- Форма 16-ВН "Сведения о причинах временной нетрудоспособности".
- Учетная форма 039/у-02 "Ведомость учета врачебных посещений в амбулаторно-поликлинических учреждениях, на дому".
- Статистическая форма 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения".
- Статистическая форма 30 "Сведения о медицинской организации".
- Статистическая форма 57 "Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин".
- Учетная форма N 030/у-тер "Паспорт врачебного участка (терапевтического)
- Учетная форма 035/у-02 "Журнал учета клинико-экспертной работы лечебно-профилактического учреждения".
- Массовый ввод данных формы 066/у "Статистическая карты выбывшего из стационара".
- Печать отчетных форм для стационара:
- Форма 5 Сведения о профилактических прививках, утвержденная.

- Форма 6 Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний.
- Статистическая форма 9 «Сведения о заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, грибковых кожных заболеваний и чесоткой».
- Статистическая форма 14 «Сведения о деятельности стационара».
- Статистическая форма 30 "Сведения о медицинской организации".
- Статистическая форма 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам».
- Статистическая форма 34 «Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными болезнями».
- Статистическая форма 36 «Сведения о контингентах психически больных».
- Статистическая форма 37 «Сведения о больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями».
- Форма N010/y "Журнал записи родов в стационаре".
- Сводная ведомость движения больных и коечного фонда по стационару, отделению или профилю коек стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении (Форма N 016/y).
- Анализ функционирования коечного фонда.
- Отчет о числе койко-дней по отделениям стационара.
- В программе присутствуют макеты отчетных форм:
- Статистическая форма 13 "Сведения о прерывании беременности (в сроки до 22 недель)".

## **Справочное бюро**

- Просмотр списка госпитализированных пациентов больницы:
- том в каком отделении и палате пациент сейчас лежит,
- лечащий врач,
- диета,

- состояние,
- транспортабельность.
- Просмотр сводных данных о конкретном пациенте.

## **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".

## **Мобильное рабочее место**

Приложение «1С.Медицина.Больница.Мобильное рабочее место». Мобильное приложение предназначено для совместного использования с

прикладным решением «1С.Медицина.Больница» в качестве мобильного рабочего места.

Приложение предназначено для организации дополнительных рабочих мест сотрудникам:



- лечащим врачам стационара;
- постовым медицинским сестрам;
- врачам, оказывающих медицинскую помощь на дому и в амбулаторно-поликлинических условиях.

### **Функциональные возможности приложения:**

#### **Стационар**

- Отображение списка госпитализированных и выписанных пациентов стационара.
- Отображение формы 003/у «Медицинская карта стационарного больного».
- Отображение формы 066/у-02 «Статистическая карта выбывшего из стационара».
- Просмотр данных лабораторных исследований и их динамику в форме графиков.
- Просмотр сведений из электронной медицинской карты пациента.
- Назначение услуг.

- Отображение списка назначенных услуг пациентов.
- Просмотр графиков температурного листа пациента.
- Ввод данных температурного листа пациента, а также других показателей здоровья пациентов отделения.
- Идентификация пациентов по штрихкоду со сканированием кода через камеру устройства.
- Прикрепление к пациентам изображений, полученных с помощью камеры устройства.

### **Поликлиника**

- Просмотр списка амбулаторных пациентов, записанных к врачу.
- Просмотр списка амбулаторных пациентов, вызов на дом (ФИО, возраст, адрес, телефон, комментарий).
- Отображение формы 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях».
- Просмотр сведений из электронной медицинской карты пациента.
- Создание медицинского документа.
- Назначение услуг.
- Отображение списка назначенных услуг пациентов.
- Создание электронного листка нетрудоспособности (ЭЛН) и ЭЛН по уходу.
- Создание внешнего медицинского документа с помощью камеры устройства.
- Настраиваемые оповещения мобильного приложения о записи на прием.

Приложение можно использовать в помещениях с неустойчивой связью и рассчитано на работу в режиме периодического подключения к «1С:Медицина. Больница». Обмен данными осуществляется при помощи процедуры синхронизации с настраиваемым периодом.