

1С:Медицина.Больничная аптека.

Документация с описанием
функциональных характеристик

Москва
Фирма "1С"
2026

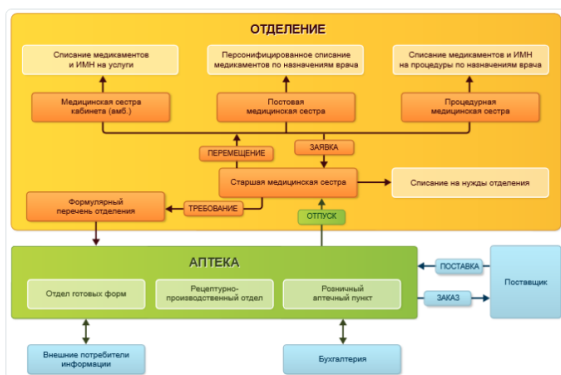
Программный продукт «1С:Медицина. Больничная аптека» предназначен для детального аналитического учета аптечных товаров в больничной аптеке, отделениях и кабинетах, а также в розничных аптечных пунктах медицинской организации. Решение может использоваться как в государственном учреждении, так и в хозрасчетной медицинской организации (независимо от системы бухгалтерского учета).

В программе реализован универсальный подход для учета товарно-материальных ценностей разного вида: медикаментов, расходных медицинских материалов, других материалов. Для учета лекарственных препаратов предусмотрены специализированные механизмы, которые подразумевают ведение аналитического учета и формирование отчетности по классификационным признакам лекарств:

- АТХ (анатомо-терапевтическо-химическая классификация);
- фармакотерапевтическая группа;
- действующее вещество или международное непатентованное наименование;
- торговое наименование.

Решение позволяет вести учет лекарств по принадлежности к спискам:

- наркотические и психотропные вещества (по группам);
- сильнодействующие и яды;
- препараты безрецептурного отпуска;
- ЖНВЛП.



Подсистемы и функциональные возможности

Управление закупками

- Учет закупок ведется в разрезе контрагентов и договоров с контрагентами, источников финансирования.
- В программе реализована возможность регистрации и контроля фактических отпускных цен производителя из протокола согласования цен

поставки жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

- Существует возможность экспорта данных в формате Росздравнадзора для портала "Оперативный мониторинг лекарственных средств" (страница проекта).
- Предусмотрена возможность формирования спецификаций к заключаемым контрактам с поставщиками и контроля отклонения объемов поставок от контрактных обязательств по каждой номенклатурной позиции.
- Существует возможность формирования заказов поставщикам с целью поддержания запасов на складах по минимальному остатку товара.
- При оформлении разногласий с поставщиками предусмотрена регистрация возвратов товаров поставщикам и актов о расхождении в количестве и качестве при приемке товара.
- В программе реализована возможность идентификации номенклатурных позиций приходного документа по штрихкоду.
- Возможен анализ структуры закупок по кодам ОКПД2.
- Предусмотрено формирование развернутых аналитических отчетов.
- Оценка эффективности финансовых затрат на закупку аптечных товаров с помощью ABC/VEN-анализа

Управление запасами

- Сплошной предметно-количественный учет номенклатуры по сериям, срокам годности, документам партии (документам поступления в аптеку).
- Аналитический учет лекарственных препаратов по формальным признакам (действующее вещество (МНН), торговое наименование, лекарственная форма и форма выпуска).
- Аналитический учет лекарственных препаратов по группам предметно-количественного учета.
- Организация учета аптечных товаров как в целом по складам, так и по местам хранения внутри склада.
- Программа позволяет вести раздельный учет движения аптечных товаров по источникам финансирования.
- Возможность учета доходов и расходов организации по статьям доходов и расходов.
- Оприходование излишков и списание недостач товаров на основании проведенной инвентаризации.
- Формирование документов складского учета, контроль остатков лекарственных препаратов по срокам годности, наличия серий, изъятых из оборота по письмам Росздравнадзора.
- Возможность заполнения документов с помощью сканеров штрихкодов и терминалов сбора данных.
- Формирование развернутых аналитических отчетов по движению аптечных товаров.
- Учет в обособленных подразделениях, выделенных на отдельный баланс.

Учет изготовления

- Учет изготовления по лекарственным прописям в рецептурно-производственном отделе.
- Ведение перечня лекарственных прописей, для которых задается список ингредиентов в виде формального описания лекарственного препарата (по действующему веществу или международному непатентованному наименованию, торговому наименованию, форме выпуска).
- Учет фасовки аптечных товаров из упаковки поставщика в упаковку больничной аптеки.
- Формирование регламентированных отчетов по учету лабораторно-фасовочных работ.
-

Учет в отделениях

- Сплошной предметно-количественный учет движения номенклатуры в отделениях по сериям, срокам годности, документам партии.
- Учет лекарственных препаратов по формальным признакам (действующее вещество (МНН), торговое наименование, лекарственная форма и форма выпуска).
- Оформление документов складского учета в отделениях с использованием сканеров штрихкодов и терминалов сбора данных.
- Оприходование излишков и списание недостач товаров на основании проведенной инвентаризации.
- Ведение формулярных списков отделений.
- Персонифицированное списание ТМЦ на медицинскую карту пациента в соответствии с назначениями врачей.
- Автоматизация процессов согласования, утверждения и исполнения требований отделений и формулярных списков.
- Контроль остатков лекарственных препаратов по срокам годности и наличия забракованных серий с оформлением возврата на склад аптеки.
-

Продажи в розничном аптечном пункте

- Учет розничных продаж в автоматизированной торговой точке с подключением торгового оборудования (сканер штрихкода, ККТ с передачей данных, эквайринговый терминал), в том числе маркированных лекарственных препаратов и товаров медицинского назначения.
- Оплату по чеку в автоматизированной торговой точке можно выполнить наличными, платежной картой или частично наличными, частично картой.
- Возможность формировать цены по ценовым группам для разных категорий товаров.

Совместное использование с другими программными продуктами

Реализован обмен данными об отражении в бухгалтерском учете операций по движению товаров с конфигурациями для бухгалтерского учета на платформе «1С:Предприятие»:

- 1С:Бухгалтерия государственного учреждения , редакция 2
 - 1С:Бухгалтерия государственного учреждения КОРП, редакция 2
 - 1С:Бухгалтерия предприятия 8, редакция 3
 - 1С:Бухгалтерия предприятия 8 КОРП, редакция 3
- Обмен осуществляется документами с суммовым учетом движений ТМЦ.
- 1С:Медицина. Больница.

Поддерживается возможность загрузки в справочник «Номенклатура» списка лекарственных средств и медицинских изделий из конфигурации «1С:Медицина. Больничная аптека».

В программный продукт «1С:Медицина. Больничная аптека» передаются сведения о лекарственных назначениях, выполненных врачом персоналом, о выполнении лекарственных назначений, выполненных средним медицинским персоналом, движениях пациента в стационаре.

Электронный документооборот

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ С КОНТРАГЕНТАМИ

Поддерживается механизм обмена электронными документами (ЭД) с контрагентами: загрузка каталогов товаров, заказов, ТОРГ-12, УПД и т.д. Обмен электронными документами может производиться с использованием сервиса 1С-ЭДО. ЭДО с контрагентами можно применять для закупок лекарств и медицинских изделий по 223-ФЗ, внебюджету и др.

ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

Имеется возможность оформления внутренних документов в электронном виде (по приказу Минфина России №61н). Электронные документы формируются на основе выбранной печатной формы, имеют возможность подписания простой или усиленной квалифицированной электронной подписью. Используя внутренние электронные документы, можно организовать юридически значимый документооборот в организации.

Внутренний ЭДО поддерживает подписание подключенных к документам внешних печатных форм. Если включены и используются "Обсуждения", то специальный бот "1С-ЭДО" будет уведомлять пользователей-участников о необходимости подписать документ или о состоянии отправленного на подпись внутреннего электронного документа.

ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗАКУПОК В ЦЕЛЯХ ЭЛЕКТРОННОГО АКТИРОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Имеется возможность обмена с личным кабинетом заказчика с Единой информационной системой в сфере закупок (ЕИС) для целей электронного активирования заказчика для государственных закупок по 44-ФЗ.

Процесс принятия товаров к учету аналогичен процессу при получении электронных документов от оператора ЭДО. Он предполагает сопоставление номенклатуры поставщика и организации, создание на основании документа "Электронный документ поставщика" документов принятия к учету ("Поступление товаров" и прочие).

Поддержка обмена с ИС МДЛП и ГИС МТ

Реализован обмен с ИС МДЛП уведомлениями о приемке, отпуске, реализации, передаче и уничтожении лекарственных препаратов в соответствии с Паспортами процессов.

Поддерживается работа с маркированными товарными группами (ГИС МТ), относящимися к медицинской деятельности (антисептики, БАДы, медицинские изделия, средства реабилитации, упакованная вода и др.).

Дополнительные функциональные возможности

- Возможность заполнения и актуализации информации по лекарственным препаратам из Справочника лекарственных препаратов в сервисе 1С:Номенклатура на основе ЕСКЛП.
- Загрузка серий препаратов, изъятых из обращения в соответствии с письмами Росздравнадзора с сайта ИТС Медицина.
- Управление доступом, настройка прав и ролей пользователей
- Поддержка механизмов версионирования объектов - хранения истории изменений справочников и документов
- Заполнение информации о контрагентах по данным единого государственного реестра (ЕГРЮЛ/ЕГРИП).