

Решения для учреждений здравоохранения

СИСТЕМА ПРОГРАММ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»



Комплексный подход к автоматизации деятельности медицинских учреждений

Широкий спектр отраслевых и специализированных программных продуктов

Комплекс решений для учреждений здравоохранения на основе платформы «1C:Предприятие 8»

В данном каталоге фирмы «1С» представлены как типовые решения для государственных (муниципальных) учреждений и хозрасчетных организаций, которые могут быть полезны медицинским организациям и органам управления здравоохранением, так и специально разработанные для автоматизации деятельности учреждений здравоохранения.

За более чем 20-летний срок применения программные продукты фирмы «1С» стали индустриальным стандартом прикладных решений для бюджетной сферы. В них воплощен опыт практической работы специалистов более 130 тысяч государственных и муниципальных учреждений России.

Система программ «1С:Предприятие 8» включает в себя платформу и прикладные решения, разработанные на ее основе, для автоматизации деятельности организаций и частных лиц. Такой подход позволяет автоматизировать различные виды деятельности, используя единую технологическую платформу.

ERP для медицины

Внедрение информационных систем ERP-класса в организациях здравоохранения подразумевает охват всех процессов внутри медицинской организации, включая основные медицинские процессы, вспомогательные процессы и процессы финансово-хозяйственной деятельности. Основные преимущества ERP-системы:

- процессный подход к автоматизации лечебных учреждений;
- увязка финансов, ресурсов (материальных, трудовых) и качества оказания медицинской помощи для согласованного управления ими;
- мониторинг себестоимости оказываемой медицинской помощи и калькуляции затрат.



СИСТЕМА ПРОГРАММ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»

Работа через Интернет с помощью тонкого клиента и веб-клиента

Работа на мобильных устройствах

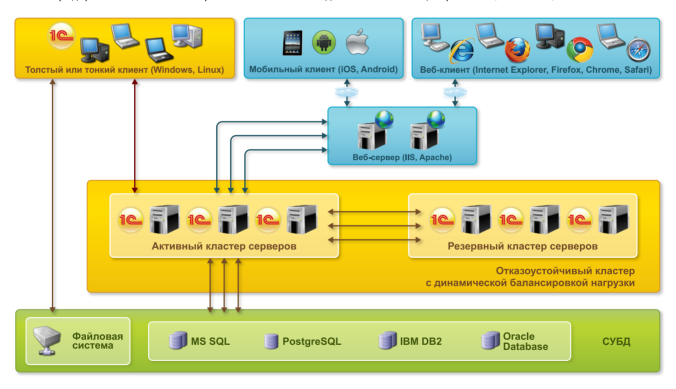
Облачные технологии



Клиентские приложения: толстый, тонкий, веб и мобильный клиенты

«1С:Предприятие 8» поддерживает четыре вида клиентских приложений:

- Толстый клиент позволяет реализовывать полные возможности «1С:Предприятие 8» в плане как разработки, администрирования, так и исполнения прикладного кода, однако он не поддерживает работу с информационными базами через Интернет, требует предварительной установки на компьютер пользователя и имеет довольно внушительный объем дистрибутива.
- **Тонкий клиент** не позволяет разрабатывать и администрировать прикладные решения, однако может работать с информационными базами через Интернет. Он также требует предварительной установки на компьютер пользователя, но имеет значительно меньший размер дистрибутива, чем толстый клиент.
- **Веб-клиент** не требует какой-либо предварительной установки на компьютер. В отличие от толстого и тонкого клиентов, он исполняется не в среде операционной системы компьютера, а в интернет-браузере (Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или Safari). Пользователю достаточно всего лишь запустить свой браузер, ввести адрес веб-сервера, на котором опубликована информационная база, и веб-клиент «сам приедет» к нему на компьютер и начнет исполняться.
- **Мобильный клиент** это технология, позволяющая создавать приложения для различных планшетных ПК, смартфонов и других мобильных устройств, работающих под управлением операционных систем Android или iOS. Мобильные приложения «1С:Предприятие 8» могут работать полностью автономно (данные хранятся на мобильном устройстве), в оффлайн-режиме (без соединения с Интернетом). При этом развитые средства интеграции «1С:Предприятие 8» позволяют организовать их взаимодействие с любой центральной (back-office) системой.



«1С:Предприятие 8» позволяет развертывать приложение в модели SaaS – когда поставщик разрабатывает и самостоятельно управляет прикладным решением, предоставляя потребителю доступ через Интернет. Такая бизнес-модель избавляет потребителя от всех затрат, связанных с установкой, обновлением и поддержкой оборудования и программного обеспечения; потребитель оплачивает лишь пользование услугой.

СИСТЕМА ПРОГРАММ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»



Мощные интеграционные возможности Защита персональных данных

Интеграция с другими системами

«1С:Предприятие 8» является открытой системой. В ней предоставляется возможность интеграции практически с любыми внешними программами и оборудованием на основе общепризнанных открытых стандартов и протоколов передачи данных.

В системе «1С:Предприятие 8» имеется целый набор средств, с помощью которых можно:

- создавать, обрабатывать данные различных форматов и обмениваться ими;
- осуществлять доступ ко всем объектам системы «1С:Предприятие 8», реализующим ее функциональные возможности;
- поддерживать различные протоколы обмена;
- поддерживать стандарты взаимодействия с другими подсистемами;
- разрабатывать собственные решения.



Защита персональных данных

В соответствии с требованиями законодательства РФ фирмой «1С» проведена сертификация защищенного программного комплекса (далее – 3ПК) «1С:Предприятие, версия 8.3z». Сертификатом № 3442, выданным ФСТЭК России 2 сентября 2015 года, подтверждено, что защищенный программный комплекс (3ПК) «1С:Предприятие, версия 8.3z» является программным средством общего назначения со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и соответствует требованиям руководящих документов:

- «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 5-му классу защищенности;
- «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) по 4-му уровню контроля.

Пунктом 12 Приказа № 21 ФСТЭК России предусмотрено для обеспечения 1 – 3-го уровня защищенности использование в информационных системах персональных данных (ИСПДн) средств защиты информации, сертифицированных по требованиям безопасности не ниже 5-го класса защищенности и прошедших проверку не ниже чем по 4 уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей.



Таким образом, в сертификате подтверждено, что ЗПК «1C:Предприятие, версия 8.3z» может использоваться при создании ИСПДн любого уровня защищенности.

Подробнее о технологической платформе: http://v8.1c.ru/overview

ЦЕНТРЫ КОРПОРАТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

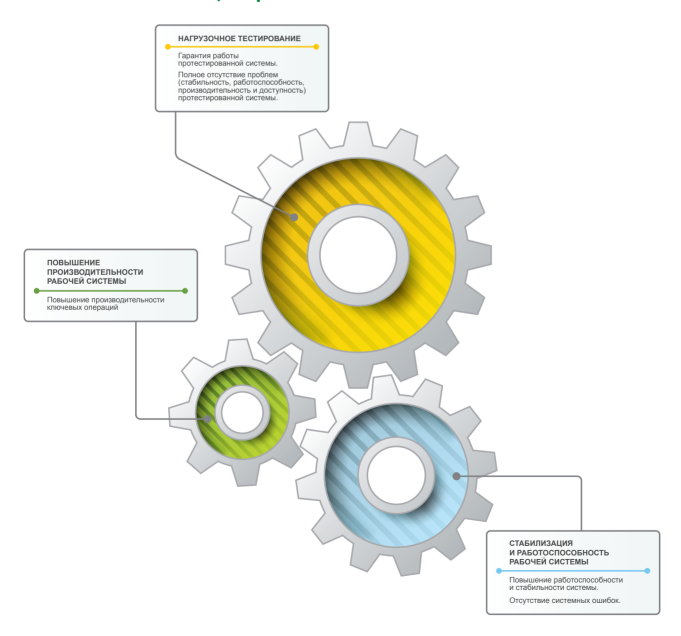
Нагрузочное тестирование Стабилизация и работоспособность рабочей системы Повышение производительности рабочей системы



Технологическое курирование проектов внедрения и поддержки корпоративных информационных систем

Крупное внедрение ставит перед техническими специалистами сложные задачи, требующие особого подхода и специальных знаний. Опыт разбора технологических вопросов крупных внедрений показывает, что при правильном подходе удается решить любые возникающие вопросы и добиться хороших показателей производительности и масштабируемости системы. Вместе с тем крупное внедрение предъявляет повышенные требования к квалификации технических специалистов. Фирма «1С» оказывает услуги по технологическому курированию проектов внедрения и поддержки корпоративных информационных систем на платформе «1С:Предприятие 8».

Основные составляющие проекта



СИСТЕМА ПРОГРАММ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8 КОРП



Поддержка корпоративных клиентов
Техническая поддержка по регламенту ИТС КОРП
Управление ресурсами предприятия (ERP)

Техническая поддержка корпоративных клиентов

Программы системы «1С:Предприятие 8» ежедневно применяются на нескольких миллионах рабочих мест в коммерческих предприятиях и государственных учреждениях для повышения эффективности управления и учета. За последние несколько лет на базе программных продуктов фирмы «1С» в корпоративном сегменте успешно выполнено множество крупных проектов автоматизации. Для успешного применения решений в масштабных проектах фирма «1С» выпустила платформу «1С:Предприятие 8.3» для корпоративных клиентов («1С:Предприятие 8 КОРП»).



Официальные пользователи «1С:Предприятие 8 КОРП» имеют возможность получать техническую поддержку по регламенту ИТС КОРП. Регламент ИТС КОРП определяет конечный перечень стандартных услуг, а также установленные правила для пользователей, так называемое соглашение об уровне обслуживания (Service Level Agreement – SLA).

Соглашение об уровне обслуживания (Service Level Agreement – SLA)

Уровень	Критичность
1	Самый высший уровень. Критическое обращение. Программное обеспечение не функционирует. Применимо исключительно к системам, находящимся в режиме промышленной эксплуатации.
2	Высокий уровень. Серьезное обращение. Функционирование программного обеспечения в целом не прекращается, но часть функционала не может быть использована. Применимо исключительно к системам, находящимся в режиме промышленной эксплуатации.
3	Обычный уровень. Стандартное обращение. Единичные сбои в функционировании программного обеспечения или вопрос по корректности его функционирования (проектное поведение или нет).
4	Низший уровень. Предложение, пожелание или простой вопрос.

В зависимости от уровня критичности обращения время реакции (время до первого контакта сотрудника технической поддержки с уполномоченным сотрудником Заказчика с момента регистрации обращения), частота обновления статуса и временной интервал обслуживания устанавливаются для каждого обращения согласно таблице 1.

Таблица 1. Временные характеристики работы с обращениями в зависимости от уровня критичности

Критичность	Время реакции	Временной интервал обслуживания
1	2 часа	24 часа, 7 дней
1	2 часа	С 9-30 до 18-00 МСК, рабочие дни
2	4 часа	С 9-30 до 18-00 МСК, рабочие дни
3-4	8 часов	С 9-30 до 18-00 МСК, рабочие дни

РЕШЕНИЯ «1С» ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЕГИСЗ

Соответствие требованиям концепции создания ЕГИСЗ Поддержка модели облачных вычислений



Облачные технологии

Использование технологий «1С» позволяет реализовать ключевые направления информатизации регионального здравоохранения в соответствии с принятой в 2011 году Концепцией создания Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранении (ЕГИСЗ).

Среди принципов реализации Концепции – создание прикладных информационных систем по модели «программное обеспечение как услуга» (SaaS), обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных, необходимость учитывать требования стандартов в области медицинской информатики (например, HL7 и DICOM).

Использование в разработках модели «облачных вычислений» позволяет обеспечить высокую надежность и снижение затрат на обслуживание решений при создании ЕГИСЗ. В решениях, использующих «облачные вычисления», основную нагрузку по обработке данных несет удаленный сервер в центре обработки данных (ЦОД), а компьютер конечного пользователя не хранит данные, может быть менее производительным (тонкий клиент). ЦОД способен обслуживать тысячи пользователей многих организаций.

Архитектура ЕГИСЗ включает федеральные сервисы (компоненты), управленческие системы:

- Регистр паспортов медицинских организаций;
- Регистр медицинских и фармацевтических работников;
- Система ведения интегрированной электронной медицинской карты;
- Регистры по отдельным нозологиям и категориям граждан и др.



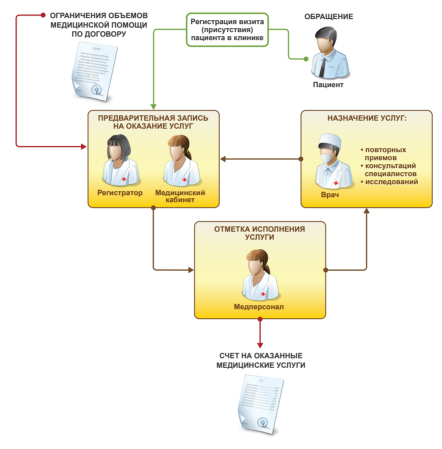
Решения линейки «1С:Медицина», созданные на программной платформе «1С:Предприятие 8», могут использоваться по модели «облачных вычислений», выполняться на серверах регионального дата-центра с развертыванием на платформе Единой информационной базы с разделением областей данных каждой медицинской организации (архитектура multitenancy).

1С:МЕДИЦИНА. ПОЛИКЛИНИКА



Интеграция регистратуры с системой учета услуг Планирование посещений по графикам работы персонала Система автоматизации взаиморасчетов за медицинскую помощь

Прикладное решение **«1С:Медицина. Поликлиника»** предназначено для автоматизации основных процессов медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях.



Функциональные возможности программного продукта позволяют обеспечить автоматизацию следующих рабочих мест (APM):

РЕГИСТРАТУРА

- Поиск пациента в информационной базе.
- Создание электронной карты больного.
- Учет мест хранения медицинской карты.
- Прикрепление пациентов к врачебным участкам.
- Формирование заказа пациента с учетом источников финансирования, условий оплаты.
- Планирование даты времени выполнения медицинских услуг (предварительная запись).
- Регистрация факта визита пациента.
- Просмотр истории действий регистратора.
- Формирование маршрутного листа пациента и счета на оплату.
- Регистрация оплаты услуг по безналичному расчету.
- Контроль и анализ оплаты и выполнения услуг по заказам пациентов.
- Печать результатов исследований, заключений врачебных приемов.



1С:МЕДИЦИНА. ПОЛИКЛИНИКА

Регистрация пациентов и планирование посещений Управление потоками пациентов Взаимодействие Колл-центра с пациентами и страховщиками



ЗАВЕДУЮЩИЙ РЕГИСТРАТУРОЙ

- Формирование графиков работы кабинетов и врачей.
- Отслеживание нагрузки врачей и кабинетов.

ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- Формирование, печать и учет расхода листков нетрудоспособности по форме, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 29.06.2011 г. № 624н.
- Создание формы № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности».
- Более подробное описание функционала можно найти в описании решения «1С:Медицина. Больничные».

СЛУЖБА ВЕДЕНИЯ ДОГОВОРОВ

- Заключение договоров и индивидуальных соглашений с клиентами (страховые компании, юридические и физические лица).
- Загрузка контингентов, прикрепленных из внешних файлов.
- Контроль условий оказания медицинской помощи в момент формирования заказа
- Формирование реестра оказанных услуг, акта выполненных услуг, счета на оплату, авансового платежа.
- Контроль взаиморасчетов, автоматическая блокировка при невыполнении условий.
- Корректировка реестра оказанных услуг на основании акта медико-экономической экспертизы
- Гибкая система скидок.
- Регистрация факта согласования услуг со страховщиками, выполненного по телефону и электронной почте.
- Регистрация гарантийных писем.
- Отчеты для анализа взаиморасчетов с клиентами, посещаемости контингента прикрепленных.

КОЛЛ-ЦЕНТР

- Автоматическое определение имени пациента по номеру телефона, подбор данных пациента для предварительной записи, выполненной по телефону или электронной почте.
- Быстрая регистрация анонимных заказов пациентов с последующей их персонификацией.
- Уведомление пациентов о предстоящих визитах.
- Быстрый удобный набор (по одному «клику») исходящих телефонных звонков.

КАССА ДЛЯ РАСЧЕТОВ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

- Оплата выполненных и заказанных услуг.
- Поддержка торгового оборудования: фискальных регистраторов, эквайринговых терминалов.
- Возможность частичной оплаты заказа.
- Отчет по выручке в кассе.
- Оформление чека на возврат.
- Создание справки для налогового и социального вычета.
- Отчеты для анализа реализации услуг.

КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПЕРСОНАЛОМ

- Просмотр сменного задания на период времени (формируется на основании данных предварительной записи пациентов).
- Печать «информированного согласия» пациента на проведение исследования.
- Назначение и планирование дополнительных услуг (консультаций, анализов).
- Замена услуги пациенту.
- Добавление оказанных услуг в рамках визита пациента.
- Просмотр сведений о ранее оказанных услуг.
- Оформление талона амбулаторного пациента по форме № 025-12/у.
- Подбор и регистрация лекарственных назначений.
- Создание направления на госпитализацию в соответствии с формой № 057/у-04.
- Оформление контрольной карты диспансерного наблюдения в соответствии с формой № 030/у

1С:МЕДИЦИНА. ПОЛИКЛИНИКА



Расчеты с физическими лицами через кассу Контроль объема выполненных персоналом услуг Обмен данными с сайтами для самостоятельной записи пациентов на прием

ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА (ЭМК)

Программный продукт позволяет вести электронные медицинские карты (ЭМК):

- ЭМК формируются из электронных медицинских документов, которые могут содержать электронную цифровую подпись (ЭЦП) автора документа.
- Медицинские документы формируются с использованием шаблонов медицинских документов.
 С помощью шаблонов возможно создание медицинских документов, соответствующих 3-му уровню формализации CDA-документов.
- Создание шаблонов медицинских документов без программирования, в режиме «рисования» форм.
- Медицинские документы могут содержать изображения, аудиозаписи, графические схемы, иные мультимедийные объекты.
- Медицинские документы можно сохранять во внешних файлах в форматах HL7 CDA Release 2 и PDF.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

- Ведение классификаторов, прайс-листа, информации о сотрудниках и т. д.
- Формирование регламентированных отчетов (формы Росстата, форма Минздрава России).
- Формирование управленческой отчетности.
- Формирование заявки и проекта нового прейскуранта, утверждение заявки

ИНТЕРНЕТ-ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ И ОБМЕН ДАННЫМИ С САЙТАМИ

«1С:Медицина. Поликлиника» поддерживает обмен данными с сайтами с использованием формата MedML (стандарта электронного обмена информацией для передачи сведений о деятельности медицинской организации на сайт) в следующем объеме:

- список врачей-специалистов медицинской организации;
- сведения о структуре медицинской организации;
- графики работы медицинской организации с детализацией по кабинетам и специалистам;
- прайс-лист на медицинские услуги и сведения о том, какие специалисты выполняют услуги;
- дополнительная информация о медицинских услугах: длительность выполнения услуги, информация о подготовках к выполнению медицинской услуги, показания и противопоказания для выполнения услуги и прочее.

Обмен данными с сайтом для организации самозаписи пациентов на амбулаторно-поликлинический прием (интернетрегистратура):

- информация о наличии свободных талонов на услуги;
- предварительная запись на прием через личный кабинет;
- отмена предварительной записи на прием через личный кабинет;
- предварительная запись на прием без использования личного кабинета.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

- Взаимодействие с PACS и медицинским оборудованием по стандарту DICOM 3.
- Поддерживаются следующие форматы обмена международной организации HL7:
 - HL7 CDA Release 2;
 - HL7 v3 (домены PRPA, POLB, RCMR, MCCI).
- Обмен данными с конфигурациями:
 - «1С:Медицина. Клиническая лаборатория»;
 - «1С:Медицина. Больничная аптека»;
 - «1С:Бухгалтерия предприятия 8, ред. 2.0»;
 - «1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8»;
 - «1С:Зарплата и управление персоналом 8».

Подробнее о решении: http://med.1c.ru/clinic/

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЦА

Расчеты с контрагентами и управление потоками пациентов Персонифицированный учет оказанной медицинской помощи

Автоматизация приемного отделения



Прикладное решение «**1C: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 больницах, диспансерах различных специализаций, медицинских центрах и клиниках.

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 сотрудников:

- регистратура;
- приемное отделение;
- Kacca:
- служба ведения договоров;
- врачебный и средний медицинский персонал;
- информационно-аналитическая и статистическая служба.



Решение включает в себя функциональные возможности продукта «1С:Медицина. Поликлиника», а также функциональные возможности, специфичные для стационаров круглосуточного пребывания.

Функциональные возможности, специфичные для стационаров круглосуточного пребывания:

- Учет 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.

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЦА







Автоматизация деятельности стационара
Пост медицинской сестры
Функции автоматизации поликлиники при стационаре

Функциональные возможности по автоматизированным рабочим местам

ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Регистрация пациентов, поступающих в приемное отделение стационара.
- Регистрация пациента, находящегося в бессознательном состоянии, без удостоверяющих личность документов.
- Учет пациентов: госпитализированных, получивших отказ в госпитализации, отказавшихся от госпитализации.
- Регистрация сведений о наличии инфекционных заболеваний, перенесенных пациентом.
- Определение источника финансирования госпитализации.
- Назначение лабораторных и инструментальных исследований, консультаций, выполняемых до госпитализации.
- Поиск по ФИО и номеру карты на вкладке «Госпитализированные».
- Учет медицинских услуг, оказанных в приемном отделении.
- Печать медицинской карты стационарного больного (учетная форма № 003/У Минздрава России).
- Печать журнала учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма № 001/У Минздрава России).
- Поддержка нескольких приемных отделений стационара с разграничением доступа к приемным отделениям
 и подразделениям. Для каждого приемного отделения имеется возможность печатать свой журнал учета приема
 больных и отказов в госпитализации.

пост отделения

- Просмотр данных пациента с формы 003/у «Медицинская карта стационарного больного».
- Регистрация перевода пациента в другое отделение.
- Согласование переводов пациентов: отделение-отправитель отправляет пациента, но перевод считается завершенным, если отделение-приемник подтверждает перевод пациента в свое отделение.
- Регистрация размещения пациента в отделении, в том числе с возможностью указания размещения с точностью до койки.
- Регистрация лекарственных назначений постовыми сестрами из стационарных медицинских карт.
- Учет больных, находящихся в лечебном отпуске.
- Учет столов-диет пациентов и добавочного питания пациентов.
- Учет состояния пациентов и их транспортабельности.
- Регистрация выписки пациента.
- Получение оперативных сводок о движении пациентов и наличии свободных коек в отделении.
- Печать списка пациентов для взятия биоматериала в процедурном кабинете.
- Печать листка ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении (форма № 007/y-02).

ВРАЧЕБНЫЙ ПЕРСОНАЛ

- Просмотр данных пациента с формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного».
- Просмотр сведений из электронной медицинской карты пациента.
- Регистрация основного и сопутствующего диагнозов по МКБ-10 и стандартов медицинской помощи в соответствии с диагнозами по МКБ-10.
- Регистрация назначений диагностических исследований, манипуляций, консультаций. При регистрации назначений можно указывать плановую дату выполнения и кабинет, в котором будет выполняться услуга.
- Регистрация лекарственных назначений.
- Формирование протокола операции.
- Формирование документа «Выписки из стационара» и печать форм:
 - «Статистическая карта выбывшего из стационара» (форма № 066/y-02);
 - «Статистическая карта выбывшего из психиатрического (наркологического) стационара» (форма № 066-1/у-02).
- Просмотр направлений на госпитализацию.
- Формирование и печать индивидуальной заявки на компоненты крови.

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЦА

Обмен данными с внешними информационными системами Печать на бланках строгой отчетности Поддержка сканеров штрихкодов



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».
- Массовый ввод данных формы № 066/у «Статистическая карта выбывшего из стационара».
- Печать отчетных форм для стационара:
 - Статистическая форма 10 «Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения».
 - Статистическая форма 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами».
 - 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 36 «Сведения о контингентах психически больных».
 - Статистическая форма 37 «Сведения о больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями».
 - Форма № 010/у «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 № 016/y-02).
 - 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:
 - информация о том, в каком отделении и палате пациент сейчас лежит;
 - лечащий врач;
 - диета;
 - состояние;
 - транспортабельность.
- Просмотр сводных данных о конкретном пациенте.

Решение позволяет формировать, хранить и обрабатывать электронные версии медицинских документов пациентов (заключения, протоколы, выписки, эпикризы и т. д.).

Формирование всех медицинских документов в электронном виде дает возможность создавать электронные медицинские карты пациентов (электронные версии истории болезни).

Программа поддерживает многопользовательскую работу в локальной сети или через Интернет, в том числе через веб-

Подробнее о решении: http://med.1c.ru/hospital

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЧНАЯ АПТЕКА







Детальный аналитический учет аптечных товаров в больнице

Заполнение справочника лекарственных препаратов Учет товарно-материальных ценностей

Программный продукт «**1C:Медицина. Больничная аптека**» предназначен для детального аналитического учета аптечных товаров в больничной аптеке, отделениях и кабинетах, а также в розничных аптечных пунктах медицинской организации. В программе реализован универсальный подход к учету 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;
- Принадлежность к списку наркотических и психотропных веществ (по группам);
- Принадлежность к списку сильнодействующих веществ и ядов;
- Принадлежность препарата к списку безрецептурного отпуска;
- Принадлежность к списку ЖНВЛП.

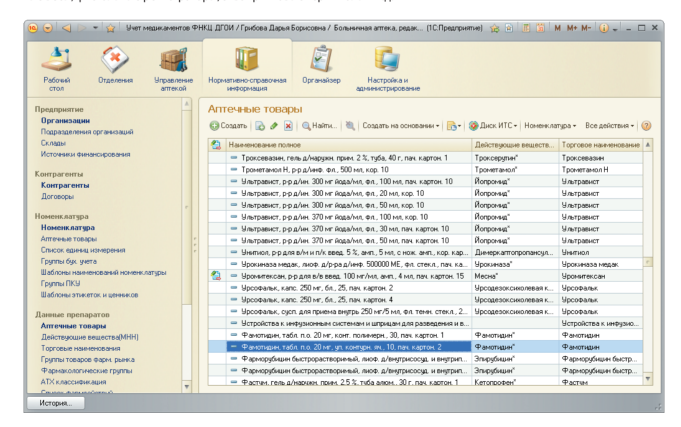
Для облегчения рутинного процесса заполнения справочника лекарственных препаратов и для актуализации информации по лекарственных препаратам реализована возможность загрузки из «Регистра лекарственных средств России», который размещается на диске ИТС МЕДИЦИНА.

С диска ИТС МЕДИЦИНА также осуществляется:

- загрузка зарегистрированных цен производителей на ЖНВЛП;
- загрузка серий препаратов, изъятых из обращения в соответствиями с письмами Росздравнадзора.

В конфигурации «1C:Медицина. Больничная аптека» есть возможность вести учет по нескольким медицинским организациям в одной информационной базе.

В программе реализована поддержка внешнего оборудования: терминалы сбора данных, сканеры штрихкодов, электронные весы, фискальные регистраторы, эквайринговые терминалы и т.д.



1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЧНАЯ АПТЕКА

Управление изготовлением Управление закупками Управление запасами в аптеке







УПРАВЛЕНИЕ ЗАКУПКАМИ

- Учет закупок в разрезе поставщиков и договоров с контрагентами,
 по каждой номенклатурной позиции в количественном и суммовом выражении.
- Регистрация и контроль фактических отпускных цен производителя из протокола согласования цен поставки жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
- Экспорт данных по отчетному периоду в сегменте в формате Росздравнадзора для портала «Оперативный мониторинг лекарственных средств».
- Формирование спецификаций к заключаемым контрактам с поставщиками и контроля отклонения объемов поставок от контрактных обязательств по каждой номенклатурной позиции.
- Регистрация в программе возвратов товаров поставщикам и актов о расхождении в количестве и качестве при приемке товара.
- Идентификация номенклатурных позиций приходного документа по штрихкоду. Дополнительно предусмотрен автоматический поиск номенклатуры по штрихкодам, указанным поставщиком при государственной регистрации лекарственных препаратов, в «Регистре лекарственных средств России®» в составе ИТС МЕДИЦИНА.
- Формирование развернутых аналитических отчетов по закупкам в разрезе поставщиков, договоров, различных групп и признаков номенклатуры.
- Оценка эффективности финансовых затрат на закупку аптечных товаров с помощью ABC/VEN-анализа.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В АПТЕКЕ

- Сплошной предметно-количественный учет движения номенклатуры аптечных товаров по сериям, срокам годности, документам партии (документам поступления в аптеку). Прикладное решение позволяет настраивать аналитический учет для каждой позиции номенклатуры отдельно.
- Аналитический учет лекарственных препаратов по классификационным признакам (действующее вещество или международное непатентованное наименование, торговое наименование, лекарственная форма и форма выпуска).
- Аналитический учет лекарственных препаратов по принадлежности к спискам (наркотические
 и психотропные вещества (по группам), сильнодействующие препараты и яды, безрецептурный отпуск, ЖНВЛП).
- Учет движения аптечных товаров как в целом по складам, так и по местам хранения внутри склада (количественный). В случае ведения учета по местам хранения поддерживаются функции размещения аптечных товаров по местам хранения.
- Раздельный учет движения аптечных товаров по источникам финансирования закупок аптечных товаров.
- Формирование складских документов и складских актов: оприходования (ввод остатков или излишков по результатам инвентаризации) и списания со складов аптеки (в случае недостач по результатам инвентаризации, при истечении срока годности, по чрезвычайным ситуациям и т.д.).
- Формирование отпуска в отделения на основании электронного требования отделения в аптеку (при комплексной автоматизации аптеки и отделений) или без электронного требования (при локальной автоматизации аптечных складов без отделений).
- Возможность формирования отдельных требований-накладных на лекарственные препараты, подлежащие предметно-количественному учету, для каждой группы препаратов.
- Инвентаризация товарно-материальных ценностей с формированием соответствующих регистров бухгалтерского учета.
- Формирование развернутых аналитических отчетов по движению аптечных товаров и регламентированной бухгалтерской отчетности.
- Проверка серий по перечню изъятых из обращения лекарственных препаратов в соответствии с решениями Росздравнадзора.

УПРАВЛЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ

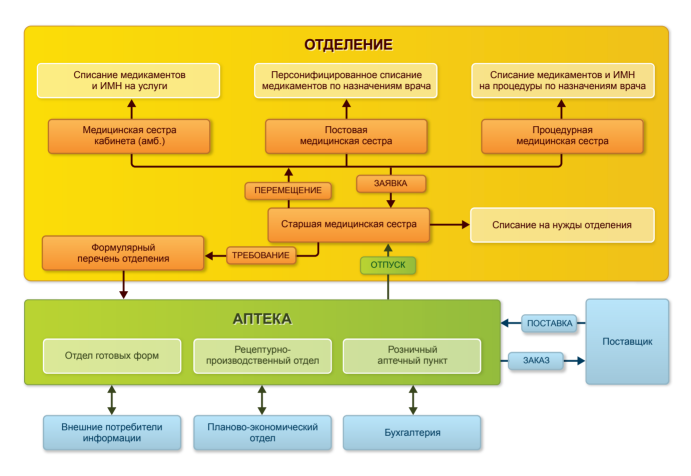
- Учет изготовления лекарственных препаратов по прописям в рецептурно-производственном отделе.
- Ведение перечня лекарственных прописей, для которых задается список субстанций.
- Учет фасовки аптечных товаров из упаковки поставщика в упаковку больничной аптеки.
- Вывод регламентированных отчетов по учету лабораторно-фасовочных работ.

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЧНАЯ АПТЕКА



Управление запасами в отделениях

Управление продажами в розничном аптечном пункте



УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ОТДЕЛЕНИЯХ

- Автоматизированный учет в отделениях, различные варианты регистрации выбытия аптечных товаров в отделениях: учет методом инвентаризаций (регистрация остатков товарно-материальных ценностей на дату) и учет выбытия по документам движения за период.
- Регистрация требований отделений по формальным признакам лекарственного препарата (по действующему веществу или международному непатентованному наименованию, торговому наименованию, форме выпуска).
- Ведение формулярных перечней медицинской организации в целом и по отделениям, которые позволяют ограничить список номенклатурных позиций, доступных для формирования требований в аптеку.
- Персонифицированное списание ТМЦ на медицинскую карту пациента в соответствии с назначениями врачей.
- Электронное согласование, утверждение и исполнение требований отделений и формулярных списков.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖАМИ В РОЗНИЧНОМ АПТЕЧНОМ ПУНКТЕ

- Учет розничных продаж в автоматизированной торговой точке с подключением торгового оборудования, а также в неавтоматизированной торговой точке с регистрацией продаж на автономной кассе или вручную.
- Оплата по чеку в автоматизированной торговой точке можно выполнить наличными, платежной картой или частично наличными, частично картой.

СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПРОГРАММАМИ ДЛЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

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

- 1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8;
- 1С:Бухгалтерия предприятия 8;
- 1С:Воинская часть 8;
- 1С: Бухгалтерия предприятие КОРП 2.0.

Подробнее о решении: http://med.1c.ru/hospital-pharmacy

1С:МЕДИЦИНА. БОЛЬНИЧНЫЕ

Печать двухмерного кода DataMatrix для автоматизированного ввода

Учет движения больничных листов



Прикладное решение **«1C:Медицина. Больничные»** предназначено для формирования, печати и учета расхода листков нетрудоспособности по форме, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 г. № 347. Заполнение листков производится в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 29.06.2011 г. № 624 «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности» с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 24.01.2012 г. № 31н.

Прикладное решение «1С:Медицина. Больничные» можно использовать для автоматизации деятельности централизованных пунктов выдачи листков в медицинских организациях, а также на рабочем месте врача, выдающего листки нетрудоспособности.

Программный продукт «1С:Медицина. Больничные» прошел тестирование в Фонде социального страхования РФ.

Ограничения, присутствующие в конфигурации:

- с одной информационной базой в один момент времени может работать только один пользователь;
- не поддерживается изменение конфигурации, можно применять только типовую конфигурацию и устанавливать ее обновления;
- не поддерживается работа в варианте «клиент-сервер».

Функциональные особенности

- Возможность печати формы «Сведения временной нетрудоспособности», содержащей все сведения о случае временной нетрудоспособности (для реализации п. 4 приказа Минздравсоцразвития России от 24.01.2012 г. № 31н)
- Формирование формы № 16-ВН (Сведения о причинах временной нетрудоспособности)
- Формирование двумерного кода в формате DataMatrix согласно требованиям к использованию матричных кодов для автоматизированного ввода данных реквизитов листа нетрудоспособности
- Поддержка сканеров штрихкодов:
- ввод номера бланка и поиск данных по номеру бланка, записанного в штрихкоде
- Формирование книги учета испорченных, утерянных, похищенных бланков листков нетрудоспособности
- Формирование отчетов по использованным листам нетрудоспособности
- Возможность изменения макетов печатной формы документа «Листок нетрудоспособности»
- Проверка контрольной суммы номера листка нетрудоспособности
- Возможность ведения учета листков от нескольких юридических лиц
- Возможность фиксировать в программе и продлевать листки нетрудоспособности, выданные в других организациях
- Контроль сроков временной нетрудоспособности в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 24.01.2012 г. № 31н

ОБМЕН ДАННЫМИ С ВНЕШНИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

- Возможность загрузки сведений о пациенте и выданных листках нетрудоспособности из файлов с произвольной структурой. Поддерживаются следующие форматы: текстовые файлы в различных кодировках, XLS, DBF.
- Возможность загрузки/выгрузки сведений о листках нетрудоспособности в фиксированном формате.

ПЕЧАТЬ НА БЛАНКАХ СТРОГОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Согласно порядку выдачи листков нетрудоспособности записи в листке нетрудоспособности не должны заходить за пределы границ ячеек, предусмотренных для внесения соответствующих записей, а также не должны соприкасаться с границами ячеек.

Бланк листка нетрудоспособности имеет особенности, не позволяющие вносить записи в листок нетрудоспособности с применением многих из распространенных печатающих устройств:

- малый размер полей левое поле 4 мм, правое 4 мм;
- необходимость нанесения двухмерного кода со значительным объемом информации:
 - для уверенного распознавания кода необходима разрешающая способность печатающего устройства не менее 600 dpi.

Для комплексной автоматизации деятельности регистратуры поликлиники и медицинского персонала необходимо использовать решение «1С:Медицина. Поликлиника» или «1С:Медицина. Больница», которые включают функционал «1С:Медицина. Больничные» в полном объеме.

Подробнее о решении: http://med.1c.ru/sicklist

1С:МЕДИЦИНА. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА





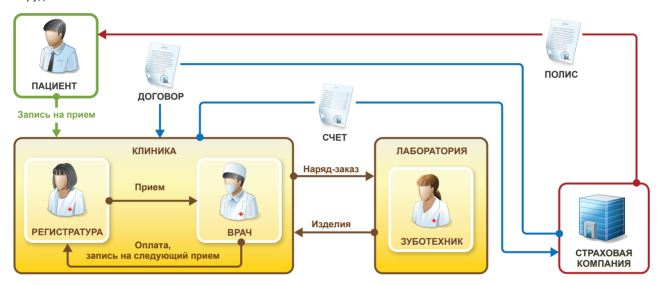


Автоматизация бизнес-процессов стоматологических клиник

Разделение доступа к данным по ролевому принципу

Прикладное решение «**1С:Медицина. Стоматологическая клиника**» предназначено для автоматизации большинства бизнес-процессов как частных практикующих врачей-стоматологов, так и стоматологических центров и клиник, в том числе крупных сетей, состоящих из множества клиник, работающих обособленно или в рамках единой сети с общей базой клиентов, лицевых счетов и бонусных начислений.

Процессы медицинской организации охватывают многие структурные подразделения, поэтому важно, чтобы автоматизированная система создавала единое информационное пространство медицинской организации. «1С:Медицина. Стоматологическая клиника» позволяет создать такое информационное пространство с разделением доступа к данным по ролевому принципу. Назначение пользователям ролей позволяет создавать различные автоматизированные места сотрудников.



В качестве примера можно привести следующие автоматизированные места:

- руководителя организации:
 - создание и ведение договоров со страховыми компаниями;
 - создание и ведение договоров на оказание услуг с пациентами;
 - формирование и передача страховым организациям реестров оказанных пациентам услуг;
 - формирование цен на товары и медицинские услуги;
 - установка скидок (наценок);
 - маркетинговые мероприятия;
 - формирование отчётности;
 - оценка финансового состояния бизнеса, рентабельности каждой из клиник или для каждого из направлений деятельности, а также получение представления об общей эффективности управления;
- администратора регистратуры клиники:
 - поиск пациентов в информационной базе;
 - регистрация новых пациентов;
 - запись пациентов на прием;
 - оформление предварительных записей на приемы к врачам клиники;
 - ведение листа ожидания;
 - внесение денег на счет пациента;
 - прием оплаты от пациента;
 - возврат денег за невыполненные услуги;
 - печать лицевой страницы медицинской карты;
 - печать и выдача пациентам талонов на прием;
 - учет мест хранения бумажных медицинских карт;
 - формирование счета на оплату;
- медицинского персонала:
 - формирование в программе всех возможных планов лечения пациента, передача их пациенту в печатном или электронном виде для рассмотрения;

1С:МЕДИЦИНА. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Удобная и эффективная работа с клиентами Ведение полной цепочки лечения пациентов Графическое представление зубной формулы



- передача выбранного пациентом плана лечения администратору клиники для заключения договора на обслуживание;
- внесение результатов проведенного приема в одноименный документ «Прием»;
- оформление наряд-заказов в лаборатории для изготовления необходимых зуботехнических изделий;
- оформление направлений к другим специалистам клиники, если в результате приема возникла такая необходимость;
- сестры-хозяйки:
 - поступление товаров и материалов на склад;
 - перемещение запасов между складами;
 - выдача материалов персоналу и контроль его расходования;
 - учет запасов по партиям (FIFO, по среднему);
 - контроль критических остатков;
 - проведение инвентаризации.

ВЕДЕНИЕ ПОЛНОЙ ЦЕПОЧКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

В программе поддерживается ведение полной цепочки оказания стоматологических услуг:

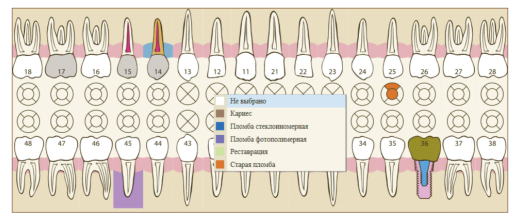
- 1. первичный прием;
- 2. выбор плана лечения:
- 3. заказ необходимых услуг и изделий в лаборатории;
- 4. лечение
- 5. обработка рекламаций;
- 6. профосмотр.

УДОБНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С КЛИЕНТАМИ

- Встроенный планировщик задач, с возможностью напоминания.
- Возможность осуществления sms и e-mail рассылок.
- Отправка напоминаний о предстоящих приемах.
- Возможность автоматической отправки поздравлений в дни рождения пациентов.

ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗУБНОЙ ФОРМУЛЫ

Графическое представление зубной формулы пациента позволяет лечащему врачу сразу получить полную картину текущего состояния полости рта пациента, историю развития болезни, а так же ход лечения. Зубная формула является интерактивной, то есть лечащий врач, выделяя мышью различные части зуба, надстройки, коронковую часть зуба, десну, кость или составные части имплантов может в один клик изменять их текущее состояние. При этом в таблицу услуг лечения будет автоматически добавлена услуга (или сразу несколько услуг), которые соответствуют новому состоянию, а в таблицу материалов будет автоматически добавлено соответствующее количество расходных материалов.



УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ БАЛАНС

Модуль «Финансовый результат» в программе «1С:Медицина. Стоматологическая клиника» создан для собственника или финансового менеджера стоматологической клиники для точной оценки финансового состояния бизнеса.

Отчет «Управленческий баланс» обеспечивает возможностью простого контроля за всеми активами и пассивами стоматологической клиники в понятной для собственника форме.

Подробнее о продукте: http://med.1c.ru/stoma

1С:МЕДИЦИНА. КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ







Поддержка внутрилабораторного контроля качества Автоматизация технологического процесса и учета услуг Штрихкодовая маркировка анализов

Прикладное решение «**1C:Медицина. Клиническая лаборатория»** предназначено для для автоматизации технологического процесса и учета в государственных и коммерческих медицинских лабораториях: регистрации пациентов и заказов на проведение лабораторных исследований, регистрации результатов исследований, учета оказываемых лабораторией медицинских услуг.

Функциональные возможности:

УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ, УСЛУГ, ПЛАТЕЖЕЙ

- Ведение договоров и прейскурантов лаборатории для обслуживания физических и юридических лиц.
- Ведение лицевых счетов юридических и физических лиц.
- Регистрация пациентов.
- Регистрация заказов на лабораторные исследования с автоматическим подсчетом стоимости услуг и объемов биоматериалов, которые потребуется взять:
 - выписка квитанций на оплату услуг;
 - регистрация платежей;
 - ведение лицевых счетов юридических и физических лиц.

ПРОБОПОДГОТОВКА

- Поддержка процесса взятия проб в процедурном кабинете и регистрации входящего материала, включая контроль необходимого объема и отбраковку непригодных для исследования проб.
- Штрих-кодовая маркировка проб с индивидуальными настройками макета этикетки для каждого типа пробы, встроенный редактор макетов этикеток.
- Поддержка сортировки проб по штрих-коду и последующего движения проб по настроенному маршруту и направлением пробы в очередную рабочую группу или на хранение.
- Поддержка аликвотирования проб по штрих-коду с контролем объема биоматериалов и штрих-кодовой маркировкой аликвот.
- Ведение хранилища проб:
 - учет закладки проб на хранение и утилизации;
 - поддержка жизненного цикла пробы от поступления до утилизации;
 - использование хранимых проб в дополнительных исследованиях, ведение истории использования пробы.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Ведение рабочих журналов лаборатории с индивидуальными настройками для каждой рабочей группы.
- Поддержка регистрации различных типов результатов лабораторных исследований: количественных, качественных, текстовых, гистограмм, изображений, бактериологических результатов.
- Взаимодействие с лабораторными анализаторами.
- Поддержка ИФА-исследований на планшетных ридерах, включая формирования схем планшетов и обработку результатов для широкого спектра ИФА-методик.
- Ручная регистрация результатов, расчетные показатели, эмуляция счета клеток на клавиатуре компьютера, текстовые заключения.
- Регистрация результатов бактериологических исследований, прием результатов бактериологических исследований с бактериологических анализаторов.
- Регистрация изображений, прием изображений из систем автоматической микроскопии.
- Поддержка референтных интервалов в зависимости от методики исследования, половозрастных и прочих характеристик пациента.
- Автоматический учет оказанных услуг.
- Контроль текущего состояния и полноты выполнения исследований.
- Утверждение готовых результатов исследований.
- Передача утвержденных результатов исследований в медицинские информационные системы в автоматическом режиме.
- Ведение истории изменения состава заказа и значений результатов исследований.

ВЫДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ

- Выдача результатов на печать с индивидуальными настройками оформления бланка и макета страницы для каждого вида исследования, встроенный редактор макетов бланков.
- Отправка результатов исследований по электронной почте.

1С:МЕДИЦИНА. КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Поддержка лабораторных анализаторов
Обмен данными на основе архитектуры WEB-сервисов



- Журналы результатов исследований, настраиваемые пользователем индивидуально для каждого вида исследований.
- Статистические отчеты по количеству выполненных исследований.
- Статистические отчеты по оказанным лабораторией услугам.
- Статистические отчеты по анализам продаж в различных разрезах.
- Настраиваемый комплект годовых отчетов о деятельности лаборатории.

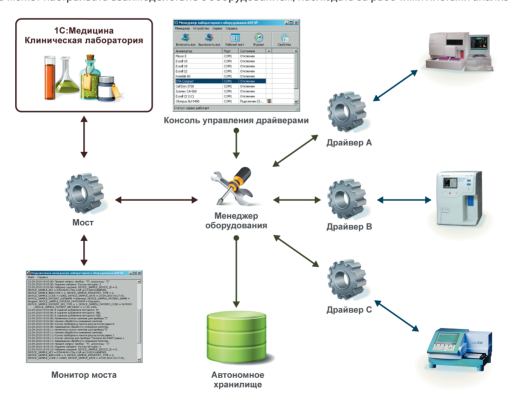
СКЛАДСКОЙ УЧЕТ

- Партионный учет реактивов с учетом сроков годности.
- Учет по местам хранения.
- Формирование оприходования (ввод остатков или излишков по результатам инвентаризации).
- Учет выдачи на производство, в том числе по нормативам расхода на основании данных о количестве исследований.
- Формирование заказов на поставку реагентов.
- Формирование развернутых аналитических отчетов по движению товаров и регламентированной бухгалтерской отчетности.

Конфигурация имеет закрытый код и защищена системой лицензирования конфигураций. Конфигурация разработана в ООО «Группа АЛТЭЙ».

Поддержка лабораторных анализаторов

Программа поддерживает взаимодействие с менеджером лабораторного оборудования АЛТЭЙ, который представляет собой службу Windows, управляющую драйверами оборудования. Менеджер поддерживает параллельную работу драйверов в режиме реального времени, имеет собственное хранилище данных и консоль управления. С помощью консоли пользователь может настраивать взаимодействие с оборудованием, наблюдать за рабочими листами анализаторов.



Список типов лабораторных анализаторов, которые в настоящее время могут быть подключены к программе «1С:Медицина. Клиническая лаборатория», регулярно обновляется на странице продукта. Количество подключаемых типов анализаторов быстро увеличивается.

Подробнее о решении на сайте: http://med.1c.ru/clinical_lis

1С:МЕДИЦИНА. ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ







Учет закупки и расхода продуктов питания Планирование меню пациентов Оценка пищевой ценности диетологом

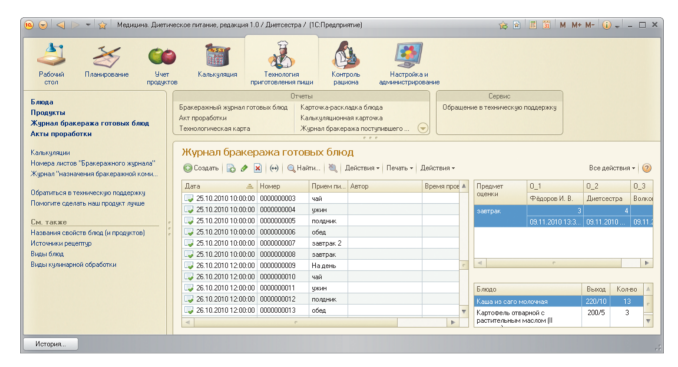
Прикладное решение «**1C:Медицина. Диетическое питание**» предназначено для учета продуктов и управления питанием в лечебных и оздоровительных учреждениях.

По итогам ежегодного конкурса «Лучшая медицинская информационная система 2012» программный продукт «1С:Медицина. Диетическое питание» отмечен дипломом 1 степени как лучшая медицинская информационная система.

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2003 года № 330 и адресована:

- диетсестре для составления меню и связанных с этим расчетов, «порционника» с численностью питающихся по диетам,
- диетврачу для разработки рационов и контроля фактического рациона питания,
- технологу и повару для разработки технологических карт блюд (карточек-раскладок), расчета пищевой ценности, бракеража блюд и сырья,
- кладовщику для учета продуктов по местам хранения, заказа продуктов,
- бухгалтеру для учета стоимости питания, бухгалтерского учета продуктов питания по источникам финансирования.





Основные функциональные возможности

- 1. Планирование питания:
 - Разработка карт блюд;
 - Разработка и оформление типовых меню;
 - Расчет заказа продуктов поставщику;
 - Предварительная калькуляция стоимости блюд в учетных ценах продуктов.
- 2. Повседневная работа с меню:
 - Ведение «Порционника»;
 - Составление и оформление «Меню-раскладки» с расчетом стоимости и пищевой ценности, заменой продуктов;
 - Ведение бракеражного журнала.
- 3. Учет продуктов:
 - Заказ продуктов поставщику и ввод прихода от поставщика;
 - Автоматическое списание продуктов по калькуляции или ручное списание;

1С:МЕДИЦИНА. ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

Инвентаризация

Интеграция с бухгалтерией

Отчетность для здравоохранения и по бюджетному учету



- Автоматическое ведение остатков;
- Инвентаризация;
- Учет складских единиц измерения, сроков хранения и санитарных сертификатов.
- 4. Итоговые документы за период (месяц) путем распечатки:
 - «Ведомости анализа стоимости питания»:
 - «Накопительной ведомости по расходу продуктов»;
 - «Сводки по пищевой ценности рациона».
- 5. Персональный учет питающихся:
 - Сведения о питающихся, полная история назначения диет;
 - Загрузка назначений из «1С:Медицина. Больница»;
 - «Отчет о персональном потреблении»;
 - Индивидуальные замены блюд.

В информационной базе ведутся следующие сведения:

- Номенклатура диет;
- Картотека блюд с нормами закладки продуктов, описанием технологии приготовления, сведениями пищевой ценности; описание состава продуктов блюда включает сведения нетто, брутто, отход холодной обработки, потери при кулинарной обработке, выход продуктов, структуру технологических процессов;
- Номенклатура продуктов с нормами отхода при холодной обработке, пищевой ценностью;
- Виды кулинарной обработки с процентами потерь пищевой ценности;
- Подразделения питающихся и категории питающихся, по которым ведется учет стоимости и пищевой ценности;
- Перечень характеристик пищевой ценности пополняемого состава;
- Циклические типовые меню;
- Продуктовые группы для контроля натуральных норм потребления, с указанием состава продуктов;
- Все ранее составленные «Меню»;
- Приходно-расходные документы по продуктам;
- Заказы продуктов поставщикам;
- Инвентаризации;
- Записи «Бракеражного журнала готовых изделий»;
- Справочники: склады (места хранения продуктов), поставщики, правила замены продуктов, приемы пищи, виды блюд, виды движения средств, виды калькуляций, виды операций перемещения товаров, виды цен, возрасты, сезоны, должности, единицы измерения, источники рецептур, ценовые группы.

Программный продукт поставляется вместе с набором данных продуктов, блюд, сведениями по пищевой ценности.

Предусмотрена загрузка нормативных сведений (блюд, типовых меню и т.д.) из внешних источников.



Подробнее о решении: http://med.1c.ru/diet

1С:МЕДИЦИНА. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ







Организация информационного взаимодействия ЛПУ

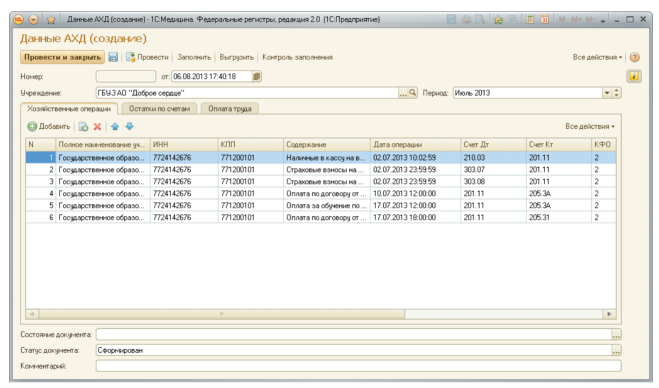
и органов управления здравоохранением с федеральными сервисами ЕГИСЗ

Интеграция с учетными системами ЛПУ

Прикладное решение **«1С:Медицина. Федеральные регистры»** предназначено для региональных органов управления здравоохранения, МИАЦ регионов, и учреждений здравоохранения, включенных в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

Программа поддерживает рекомендованные письмом Минздрава РФ от 6 мая 2013 года №18-1/10/2-3205 модели информационного взаимодействия с федеральными сервисами ЕГИСЗ и может использоваться:

- для медицинских учреждений (ЛПУ) в качестве интеграционного компонента для обеспечения мероприятий по интеграции с ЕГИСЗ в объеме сервисов:
 - Сервис АХД;
 - Паспорт ЛПУ;
- для органов управления здравоохранением регионов и МИАЦ в качестве центрального узла базы данных регионального сегмента ЕГИСЗ по сбору, хранению и обработке первичных данных ЛПУ, выгружаемых в утвержденных форматах ХМL в объеме сервисов:
 - Сервис АХД:
 - Паспорт ЛПУ;
 - Регистр медицинских и фармацевтических работников.



Функциональные возможности

- Поддержка форматов информационного взаимодействия с федеральными сервисами «Паспорт ЛПУ» и «Регистр медицинских и фармацевтических работников» в соответствии с Регламентом передачи данных из РС ЕГИСЗ в ФС в части федеральных управленческих систем
- Интеграция с федеральным «Сервисом АХД» в соответствии с Методическими указаниями по наполнению федерального регистра «Хранилище первичных данных административно-хозяйственной деятельности учреждений отрасли здравоохранения Российской Федерации» учреждениями здравоохранения и органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации
- Поддержка интеграции с учетными системами на базе «1С:Предприятия 8» для обеспечения принципа однократного ввода и многократного использования данных:

1С:МЕДИЦИНА. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ

Простота и удобство для пользователей медучреждений Консолидация регистров данных подведомственных ЛПУ в центральной базе МИАЦ



- «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8»;
- «1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8»;
- «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения»;
- «КАМИН: Расчет заработной платы для бюджетных учреждений 3.5»;
- «1С:Медицина. Больница»
- Обеспечивается преемственность и сохранность данных при переходе с ранних версий интеграционных компонентов, может загружать и использовать файлы, подготовленные в программах для ручного формирования данных «Паспорт ЛПУ» и «Регистр медработников»
- Возможность организации центральной базы данных «Сервис АХД», «Паспорт ЛПУ» и «Регистр медицинских и фармацевтических работников» на уровне региона. Для обеспечения возможности служат следующие дополнительные функции обмена данными:
 - Загрузка данных из программ фирмы ПРОГНОЗ для портала «Регистр медицинских и фармацевтических работников» и «1C:Зарплата и кадры государственного учреждения»
 - Выгрузка данных на портал «Регистр медицинских и фармацевтических работников»



Конфигурация «1С:Медицина. Федеральные регистры» редакции 2 является самостоятельным программным продуктом, реализована в режиме управляемого приложения и может работать в режиме «веб-клиент».

При использовании программы в качестве центральной базы данных в режиме использования «МИАЦ» рекомендуется клиент-серверный режим работы.

Подробнее о продукте: http://med.1c.ru/medreg-bacc

1C:КАБИНЕТ ЗДОРОВЬЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ



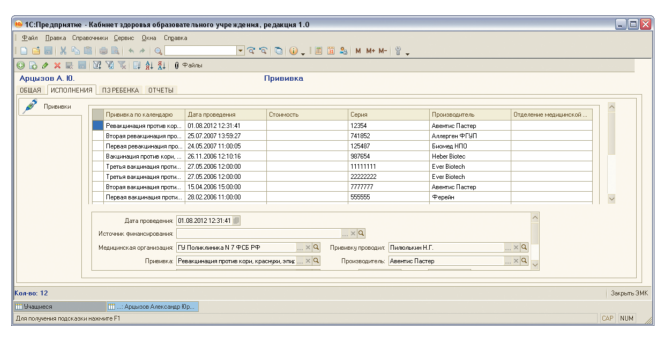
Сбор и анализ сведений о состоянии здоровья детей Хранение данных медико-психолого-педагогических мониторингов

Программный продукт «**1C:Кабинет здоровья образовательного учреждения**» предназначен для накопления персональных сведений о состоянии здоровья учащихся, результатах саногенетического, медико-педагогического, физкультурного и других мониторингов на протяжении всего периода их обучения в образовательном учреждении. Пользователи: медицинские работники кабинетов здоровья образовательных учреждений, психологи и другие специалисты образовательных учреждений.

Функциональные возможности

В конфигурации «1С:Кабинет здоровья образовательного учреждения» можно вводить, редактировать и просматривать:

- общую информацию об учащемся:
 - контактную информацию;
 - данные о состоянии его здоровья;
 - результаты мониторинга здоровья;
- информацию о выполненных вакцинациях;
- информацию для «Паспорта здоровья ребенка» (формируется на каждый год медицинского осмотра ребенка):
 - титульный лист:
 - заключение о состоянии здоровья ребенка;
 - мониторинг нервно-психического развития;
 - медико-педагогический мониторинг;
 - оценку социального статуса;
- данные об изменении:
 - температуры тела;
 - артериального давления;
 - веса тела;
 - роста;
 - индекса массы тела.



Подробнее о решении: www.solutions.1c.ru/catalog/kzou

1C:ЗАРПЛАТА И КАДРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Автоматизация расчета заработной платы Составление штатного расписания Соответствие специфике учета труда в здравоохранении







Прикладное решение «**1C:Зарплата и кадры государственного учреждения»** включает функционал ранее выпускавшегося программного продукта «1C:Медицина. Зарплата и кадры бюджетного учреждения» и позволяет автоматизировать расчет заработной платы, ведение кадрового учета и формирование тарификационных списков работников в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения.

Функциональные возможности

Программа «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения» дает возможность:

• кадровой службе медицинского учреждения:

- регистрировать все изменения штатного расписания специализированным приказом с возможностью вывода печатных форм;
- контролировать наличие у сотрудников сертификатов, допусков к работе с наркотическими средствами, квалификационных категорий и доплат за них. Своевременно отслеживать необходимость продления сертификатов;
- сокращать трудозатраты на подготовку регламентных форм для контролирующих организаций (органы по контролю за оборотом наркотиков, сертификационные комиссии и др.);
- автоматически рассчитывать стажи работника на основании истории его трудовой деятельности;
- автоматизировать работу с большим объемом печатных документов (также возможно использование собственных шаблонов печатных форм);
- формировать выгрузки в формате Федерального регистра медицинских работников;

• планово-экономическому отдела медицинского учреждения:

- формировать отчетность в разрезе категорий персонала;
- составлять перечни профессиональных квалификационных уровней и групп для конкретного учреждения, производить все необходимые настройки критериев отнесения к тому или иному уровню;
- формировать тарификационные списки с учетом специфики конкретного учреждения;
- контролировать фонд оплаты труда сотрудников и его изменения по тарификационным отчетам;

• расчетной группе бухгалтерии медицинского учреждения:

- использовать, при необходимости, методику расчета заработной платы по профессиональным квалификационным группам и уровням в автоматическом режиме;
- вести учет доплаты за совмещение, замещения и другие дополнительные работы в рамках трудового договора; регистрировать все дополнительные работы отдельными приказами, вести индивидуальный учет отработанного времени по каждому приказу на дополнительную работу;
- определять перечень статей финансирования, участвующих в распределении;
- производить выплату заработной платы по видам расчетов;
- автоматически рассчитывать заработную плату сотрудникам с учетом всех изменений, введенных отделом кадров и планово-экономическим отделом.

Функциональные возможности продукта «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения» включают в себя все блоки решения «1С:Медицина. Зарплата и кадры бюджетного учреждения», отражающие медицинскую специфику продукта:

- расчет оплаты труда за дополнительную работу в рамках трудового договора;
- методика оплаты труда по профессиональным квалификационным уровням и группам;
- тарификация;
- взаимодействие с Федеральным регистром медицинских работников;
- другие дополнительные возможности.

1C:ЗАРПЛАТА И КАДРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ







Расчет оплаты труда за дополнительную работу
Построение тарификационной отчетности в программе
Взаимодействие с Федеральным регистром
медицинских работников

В программе реализованы положения следующих нормативных документов, вводящих новую систему оплаты труда работников федеральных бюджетных учреждений здравоохранения:

- Приказ Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 №526 («Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников»);
- Приказ Минздравсоцразвития России от 28.08.2008 №463н («О введении новой системы оплаты труда работников федеральных бюджетных научных учреждений, имеющих в составе клинические подразделения, подведомственных Минздравсоцразвития РФ (в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.12.2008 № 741н)»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 №247н («Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих»);
- Приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2008 №248 («Об утверждении профессиональных квалификационных групп общеотраслевых профессий рабочих»);
- Приказ ФМБА России от 03.09.2008 №305 («О введении новой системы оплаты труда работников федеральных бюджетных учреждений, подведомственных ФМБА России»).

Взаимодействие с Федеральным регистром медицинских работников

Подсистема ведения Федерального регистра медицинских работников информационно-аналитической системы Минздравсоцразвития России предназначена для сбора, хранения и обработки данных учета медицинского персонала субъектов Российской Федерации, а также для мониторинга и контроля распределения и перемещений медицинского персонала. В программе разработан функционал, который позволяет организовать выгрузку регламентированной информации в формате регистра медицинских работников.

«1С:Зарплата и кадры государственного учреждения» позволяет осуществлять информационный обмен с Федеральным регистром медицинских работников в следующем объеме:

- загрузка словарей регистра медицинских работников;
- первоначальное заполнение справочников конфигурации на основании словарей регистра медицинских работников;
- возможность настройки соответствий между элементами конфигурации и элементами словарей регистра медицинских работников;
- возможность выгрузки информации о штатном расписании организации и персональных сведениях сотрудников в формате регистра медицинских работников.

Сервис «1С-Отчетность»

В программе предусмотрена возможность сдачи отчетности через Интернет при помощи авторизованного фирмой «1С» спецоператора связи. Принцип сдачи отчетности через электронные каналы связи заключается в подготовке необходимых форм регламентированной отчетности в конфигурации «Зарплата и кадры государственного учреждения», их подписании электронной подписью (ЭП) абонента, шифровании (при помощи дополнительно устанавливаемой на компьютере пользователя программы-криптопровайдера) и последующей отправке в контролирующие органы.

Поддерживается подготовка, выгрузка в электронном виде и отправка в контролирующие органы с использованием «1С-Отчетности» документов информационного обмена с контролирующими органами (уведомлений, сообщений, заявлений).

Подробнее о решении: http://v8.1c.ru/statehrm/

1С:БУХГАЛТЕРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ 8

Автоматизация бухгалтерского учета государственных (муниципальных) учреждений всех типов

Централизованный учет в единой информационной базе



Продукт «**1C:Бухгалтерия государственного учреждения**» предназначен для автоматизации бухгалтерского учета государственных (муниципальных) учреждений, финансируемых из федерального, регионального или местного бюджета, а также из бюджета государственного внебюджетного фонда.

«1С:Бухгалтерия государственного учреждения» предусматривает ведение учета всеми типами государственных (муниципальных) учреждений – казенными, бюджетными, автономными – для обеспечения сопоставимости данных при переходе учреждения из одного типа в другой.

Продукт может также использоваться распорядителями, главными распорядителями средств бюджета, органами государственной власти, органами местного самоуправления, органами управления государственными внебюджетными фондами, финансовыми органами, органами казначейства.

Программный продукт можно использовать для ведения учета как одного учреждения, так и для централизованного учета за учреждения, передавшие свои полномочия по ведению бухгалтерского учета на основании соглашения. При этом в единой информационной базе осуществляется ведение учета казенных учреждений – по Плану счетов бюджетного учета, бюджетных учреждений – по Плану счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений, автономных учреждений – по Плану счетов бухгалтерского учета автономных учреждений.

«1С:Бухгалтерия государственного учреждения» разработана в соответствии с требованиями и положениями действующих нормативных документов Министерства финансов Российской Федерации, Федерального казначейства по ведению бухгалтерского учета, исполнению бюджета.

Функциональные возможности

«1С:Бухгалтерия государственного учреждения» обеспечивает:

- ввод и хранение информации в объеме, необходимом для оформления первичных учетных документов и формирования регистров бухгалтерского учета;
- ведение бухгалтерского документооборота с регистрацией операций на счетах Рабочего плана счетов бухгалтерского учета;
- регистрацию входящих первичных учетных документов;
- оформление исходящих первичных учетных документов (формирование в бумажном и/или электронном виде);
- хранение сформированных первичных документов в электронном виде в информационной базе;
- формирование регистров учета по учетным данным с получением твердых копий на бумажном носителе на типовых бланках;
- формирование регистров учета, стандартных и специализированных отчетов с различной группировкой и иерархией представления данных;
- формирование регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности.

«1С:Бухгалтерия государственного учреждения» предоставляет развитые средства контроля работы пользователя на различных этапах работы с программой:

- контроль корректности и полноты вводимых данных;
- контроль остатков при списании (перемещении) материальных ценностей;
- контроль корректности вводимых проводок (бухгалтерских записей);
- контроль ввода и редактирования документов, операций;
- контроль модификации и удаления документов, введенных ранее даты запрета редактирования;
- контроль целостности и непротиворечивости информации при удалении данных.

В программе поставляется перечень финансово-хозяйственных операций, оформляемых документами (справочник «Виды операций»). Главный бухгалтер может отключить неприменяемые в учреждении операции, чтобы сократить список операций при выборе в документах, не допуская ошибочных бухгалтерских записей.

Подробнее о решении: http://v8.1c.ru/stateacc

1С:ДОКУМЕНТООБОРОТ



Повышение эффективности документооборота Сокращение деятельности цикла согласования документов Организация взаимодействия служб и подразделений

Продукт «**1C:Документооборот**» обеспечивает автоматизацию полного цикла обработки официальных и внутренних документов организации с поддержкой как электронного, так и бумажного документооборота.

«1С:Документооборот» может эффективно использоваться в учреждениях здравоохранения – как в государственных, так и в коммерческих с распределенной филиальной сетью с большим количеством пользователей.

Функциональные возможности

- Централизованное безопасное хранение документов
- Оперативный доступ к документам с учетом прав пользователей
- Регистрация входящих и исходящих документов
- Просмотр и редактирование документов
- Контроль версий документов
- Полнотекстовый поиск документов по их содержанию
- Работа с документами любых типов: офисными документами, текстами, изображениями, аудио- и видеофайлами, документами систем проектирования, архивами, приложениями
- Коллективная работа пользователей с возможностью согласования, утверждения и контроля исполнения документов
- Маршрутизация документов, настраиваемая по каждому виду документов в отдельности
- Контроль и анализ исполнительской дисциплины
- Автоматизированная загрузка документов из электронной почты и со сканера
- Учет и контроль рабочего времени сотрудников



Подробнее о решении: <u>http://v8.1c.ru/doc8</u>

1С:ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Снижение стоимости обучения без потерь в эффективности Сокращение времени на обучение Система тестирования и контроля



«1С:Электронное обучение. Ведение учета в прикладном решении «1С:Медицина».

Обучающие курсы созданы на основе прикладного решения «1С:Электронное обучение. Конструктор курсов» системы программ «1С:Предприятие 8». Они предназначены для обучения сотрудников медицинских организаций, в которых внедряется учет с использованием программных продуктов «1С:Медицина», а также для сотрудников партнерских организаций фирмы «1С».

Курсы могут дополняться различными материалами: инструкциями, шаблонами, тестами, а также иными документами с учетом задач конкретной медицинской организации и целей обучения.

При соблюдении рекомендаций по расширению сохраняется возможность обновления курсов без потери сделанных изменений. Поддерживается управление версиями документов, что позволяет разрабатывать новые варианты поставляемых материалов без потери возможности получать обновления.

КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

Обучающиеся имеют возможность отслеживать собственные суммарные баллы по прохождению тестов и упражнений.

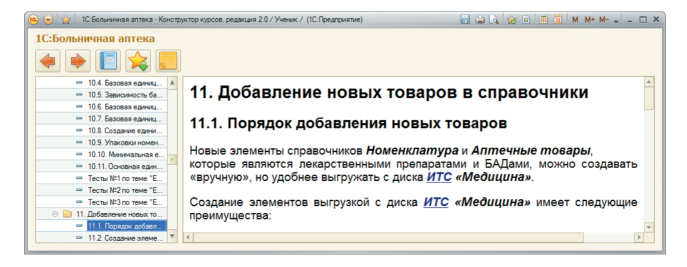
Для анализа результатов обучения используется специальный отчет на основе системы компоновки данных, который позволяет очень гибко настраивать представление данных: использовать различные группировки, отборы, условное оформление, пользовательские поля, диаграммы и др.

Учебный курс «**1C**:**Электронное обучение. Ведение учета в прикладном решении «1C**:**Медицина. Больничная аптека»** содержит теоретическую часть с описанием функциональных возможностей программного продукта «1C:Медицина. Больничная аптека», тесты для проверки усвоения материала и практикумы по выполнению наиболее часто встречающихся задач.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КУРСА СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- принципы работы с объектами конфигурации;
- нормативно-справочная информация прикладного решения:
- описание работы с ИТС МЕДИЦИНА;
- выгрузка данных по проекту мониторинга цен Росздравнадзором;
- закупка товаров аптечного ассортимента;
- передача товаров в отделения;
- учет товаров в отделениях;
- изготовление и фасовка товаров;
- внутренние складские операции (инвентаризация, перемещение товаров и др.);
- суммовая оценка операций по движению товаров.

Подробнее о решении: http://solutions.1c.ru/catalog/elearning-pharmacy/features



1С:ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ







Создание курсов, учитывающих специфику организации Обучение сотрудников собственными силами или с незначительными вложениями

Учебный курс «1C:Электронное обучение. Ведение учета в прикладном решении «1C:Медицина. Поликлиника» содержит теоретическую часть с описанием функциональных возможностей программного продукта «1C:Медицина. Поликлиника», тесты для проверки усвоения материала и практикумы по выполнению наиболее часто встречающихся задач.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КУРСА СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- формирование графиков работы персонала и медицинских кабинетов, учет пациентов;
- прикрепление пациентов к врачебным участкам;
- предварительная запись пациентов на выполнение медицинских услуг;
- оказание медицинской услуги;
- управление деятельностью персонала и загрузки оборудования:
 - формирование графиков работы персонала и медицинских кабинетов,
 - оперативное отслеживание нагрузки персонала и кабинетов;
- персонифицированный учет оказанных объемов медицинской помощи;
- учет взаиморасчетов с контрагентами за медицинскую помощь:
 - взаиморасчеты с физическими лицами с использованием фискального регистратора или эквайрингового терминала;
 - взаиморасчеты с физическими лицами через бухгалтерию медицинской организации (приходный кассовый ордер, расчетный счет):
 - взаиморасчеты с юридическими лицами или страховыми компаниями, формирование реестров оказанных услуг для юридических лиц и страховых компаний согласно прейскуранту медицинских услуг контрагента;
- система ценообразования и скидок/наценок;
- формирование регламентированных и управленческих отчетов.

Подробнее о решении: http://solutions.1c.ru/catalog/elearning-clinic/features

Учебный курс «**1C:Электронное обучение.** Ведение учета в прикладном решении «**1C:Медицина.** Клиническая лаборатория» содержит теоретическую часть с описанием функциональных возможностей программного продукта «1C:Медицина. Клиническая лаборатория», тесты для проверки усвоения материала и практикумы по выполнению наиболее часто встречающихся задач.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КУРСА СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- регистрация пациентов и заказов на лабораторные исследования;
- использование штрихового кодирования;
- ведение рабочих журналов с индивидуальными настройками для каждой рабочей группы;
- схемы взаимодействия с лабораторными анализаторами в режиме запроса по штрихкоду и в однонаправленном режиме;
- ручная регистрация результатов;
- поддержка референтных интервалов в зависимости от методики исследования, половозрастных характеристик и сроков беременности;
- ведение истории изменения состава заказа и значений результатов исследований;
- контроль текущего состояния и полноты выполнения исследований;
- учет оказанных услуг;
- формирование журналов регистрации исследований с индивидуальными настройками для каждого вида исследований;
- передача заказчику результатов исследований по электронной почте;
- регистрация контрольных исследований;
- статистические отчеты по количеству выполненных исследований;
- анализ объемов работы, выполненных лабораторией по заказчикам и исполнителям;
- ведение учета в разрезе договоров с контрагентами;
- формирование прейскурантов (прайс-листов);
- учет скидок при формировании стоимости оказанных услуг;
- регистрация платежей и возвратов денежных средств.

Подробнее о решении: http://solutions.1c.ru/catalog/elearning-clinical-lis/features

ИТС МЕДИЦИНА

Новые релизы программ и типовых конфигураций системы «1C:Предприятие»

База нормативно-правовых документов «Гарант-Медицина»



Информационно-технологическое сопровождение 1С для медицинских организаций

Подписка будет интересна медицинским организациям, аптечным сетям и розничным аптекам, а также другим организациям, вовлеченным в оборот лекарственных средств.

Ежемесячно на ИТС МЕДИЦИНА публикуются:

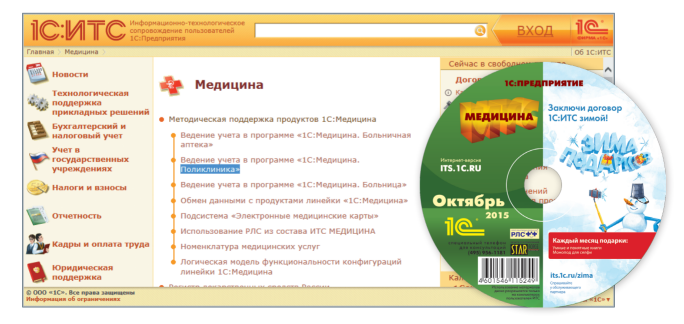
- База нормативно-правовых документов «Гарант-Медицина»;
- База нормативно-правовых документов «Гарант»;
- Материалы информационной системы «Регистр лекарственных средств®», предоставленной компаний «РЛС-ПАТЕНТ»;
- Новые релизы программ и типовых конфигураций системы «1С:Предприятие»;
- Новые релизы конфигураций решений линейки «1С:Медицина»;
- Советы линии консультации;
- Международный классификатор болезней 10-го пересмотра (МКБ-10);
- Методические рекомендации по работе с медицинскими конфигурациями от разработчиков.

Система будет полезна:

- руководителю нормативные документы, регламентирующие медицинскую и фармацевтическую деятельность, иную деятельность в сфере здравоохранения;
- фармацевту и провизору контролируемые цены на жизненно необходимые и важные лекарственные средства, полная база данных всех зарегистрированных в России лекарственных средств, БАДов и других товаров аптечного ассортимента;
- бухгалтеру справочник хозяйственных ситуаций, уникальные справочники по налогам и сборам, помощь в составлении отчетности, консультации по трудовым отношениям и кадровым вопросам;
- юристу нормативно-правовые документы из СПС «Гарант»;
- ИТ-специалисту обновления конфигураций «1С», инструкции по обновлению и методические материалы.

Сервисные и консалтинговые услуги в рамках подписки на ИТС МЕДИЦИНА:

- доставка дисков ИТС МЕДИЦИНА пользователю в удобное для него время непосредственно на рабочее место;
- установка последних обновлений силами квалифицированных специалистов;
- консультирование по вопросам использования отраслевых медицинских решений продуктов семейства «1С:Предприятие» на Линии Консультаций разработчиков медицинских решений;
- интернет-поддержка пользователей.



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА







Интернет-трансляция конференций и вебинаров Дистанционное обучение и интернет-обучение Центры компетенций по медицине и бюджету

Телеконференции и вебинары

Фирма «1С» в целях информационной и методической поддержки пользователей программных продуктов «1С», а также для обсуждения актуальных задач управления деятельностью учреждений здравоохранения регулярно проводит онлайн-телеконференции и вебинары с интернет-трансляцией в регионы.

Участие в телеконференциях и вебинарах для представителей системы здравоохранения бесплатное.

http://1c.ru/tc

Обучение

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Фирма «1С» в целях оказания методической поддержки пользователям решений для здравоохранения проводит курсы обучения в очном формате, по окончании которых каждый слушатель получает свидетельство фирмы «1С».

http://1c.ru/uc

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-ОБУЧЕНИЕ

Для удобства пользователей обучение проводится в удобной форме:

- интерактивные обучающие курсы (самоучители) позволяют всем желающим самостоятельно, опираясь
 на задачи сквозного примера, приобрести базовые навыки работы с типовыми решениями на базе платформы
 «1С:Предприятие 8»;
- интернет-курсы дают возможность любому пользователю, имеющему доступ в Интернет, оперативно освоить работу с типовыми решениями на базе платформы «1С:Предприятие 8» и подготовиться к сдаче сертификационного экзамена «1С:Профессионал»;
- дистанционные курсы ориентированы на быструю подготовку к конфигурированию и внедрению прикладных решений «1С:Предприятия 8». Методика заочного обучения позволяет проходить курсы без отрыва от основной работы, особенно тщательно прорабатывать более сложные моменты.

http://edu.1c.ru

ЭКЗАМЕНЫ

В «1С:Учебном центре № 1» («1С:Образование») пользователи могут сдать экзамен «1С:Профессионал» на знание основных возможностей прикладных решений линейки «1С:Медицина» и получить официальный сертификат фирмы «1С», который является подтверждением того, что его владелец может эффективно использовать в своей работе весь спектр программных продуктов, предназначенных для автоматизации деятельности учреждений здравоохранения.

Подробнее о тестирование в информационном письме № 16738 от 31.05.2013 на странице: http://lc.ru/prof

Центры компетенции по медицине

Для обеспечения высокого качества комплексного обслуживания медицинских учреждений фирма «1C» формирует сеть Центров компетенции по медицине (ЦКМ).

Организации- партнеры фирмы «1С», получившие статус ЦКМ, предоставляют медицинским учреждениям и органам управления здравоохранением широкий набор необходимых услуг по установке, внедрению и сопровождению программного обеспечения, в том числе услуги по автоматизации процессов планирования и организации учебного процесса, кадрового учета, административно-хозяйственной деятельности, учета питания в медицинских организациях.

Специалисты ЦКМ в области автоматизации медицинских учреждений прошли подготовку в фирме «1С» и готовы обучить пользователей методологии эффективного внедрения и использования программных продуктов «1С» для медицинских учреждений.

Актуальный список партнеров ЦКМ опубликован по адресу: www.1c.ru/ckm

Центры компетенции по бюджету

На поставках, внедрении и сопровождении решений для бюджетной сферы специализируются партнеры, имеющие статус «Центр компетенции по бюджетному учету». Ознакомиться с списком можно по ссылке www.1c.ru/budget

СОДЕРЖАНИЕ

Система программ «1С:Предприятие 8»	2
Центр коопоративной технической поддержки	5
Система программ «1С:Предприятие 8 КОРП»	6
Решения «1C» для создания региональных сегментов ЕГИС3	7
1С:Медицина. Поликлиника	8
1С:Медицина. Больница	11
1С:Медицина. Больничная аптека	14
1С:Медицина. Больничные	17
1С:медицина. Стоматологическая клиника	18
1С:Медицина. Клиническая лаборатория	20
1С:Медицина. Диетическое питание	22
1С:Медицина. Федеральные регистры	24
1С:Кабинет здоровья образовательного учреждения	26
1С:Зарплата и кадры государственного учреждения	27
1С:Бухгалтерия государственного учреждения	29
1С:Документооборот	30
1C: Электронное обучение. Ведение учета в прикладном решении «1C:Медицина»	31
ИТС МЕДИЦИНА	33
Метолическая поллержка	34





