



ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР

1С-Рарус

*1С-Рарус: Управление медицинской
организацией*

Функциональные возможности

Москва, 2020 год

Зачем нужно это типовое решение

Типовое решение «1С-Парус: Управление медицинской организацией» предназначено для комплексной автоматизации медицинских учреждений, оказывающих амбулаторную и стационарную помощь пациентам. Оно позволяет:

- повысить качество и скорость обслуживания больных;
- вести учет оказываемых медицинских услуг в разрезе стандартов министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации: протокол ведения больных (ОСТ ПВБ 91500.09.0001-1999), простые медицинские услуги (ОК ПМУ N 91500.09.0001- 2001), сложные и комплексные медицинские услуги (ОК N91500.09.0002-2001), классификатор исходов заболеваний, классификатор осложнений заболеваний, классификатор специализаций, классификатор фармакотерапевтических групп, МКБ10;
- оказывать медицинские услуги по ОМС, ДМС, вести коммерческую деятельность;
- осуществлять продажу сопутствующих товаров(аптечный киоск);
- планировать работу подразделений, медицинского персонала, других ресурсов;
- уменьшить вероятность ошибок персонала;
- вести учет товарно-материальных ценностей;
- осуществлять лечебный и финансовый контроль деятельности предприятия;
- вести взаиморасчеты с контрагентами.

Основные сферы использования

- поликлиники;
- больницы;
- лечебно-профилактические учреждения;
- диагностические центры;
- медицинские центры.

Максимальное удобство пользователей Основа типового решения – максимальное удобство пользователей:

- Никакую информацию не требуется вводить более одного раза. Ранее введенная информация автоматически появляется в цепочках технологически зависимых документов. Это уменьшает количество «человеческих» ошибок.
- Чрезвычайно развитый механизм предоставления прав к информации в базе данных сводит к минимуму возможности ошибок и злоупотреблений персонала.
- Вся необходимую информацию можно быстро найти, что повышает производительность труда.

Основная функциональность Типового решения

- **Регистратура**
 - Регистрация пациентов.
 - Ведение расписания работы медицинского персонала.
 - Регистрация вызовов врачей на дом.
 - Ведение записи на прием.
 - Планирование времени работы кабинетов.
 - Планирование проведения процедур и оказания услуг.
 - Управление очередью пациентов:
 - запись через контактный центр (CallCenter);
 - самостоятельная запись пациентов через терминал;
 - запись в регистратуре на плановый или экстренный прием, вызов врача.
 - Кассовые операции.
 - Выдача результатов исследований.
- **CRM-технологии**
 - Личный кабинет пациента:
 - онлайн запись на приём через интернет;

- электронная медицинская карта пациента;
 - результаты исследований;
 - выписные/переводные эпикризы.
- Система регистрации событий и рассылка напоминаний о записи на прием.
- **Электронная медицинская карта**
 - План лечения в соответствии с утвержденными стандартами.
 - Лист назначений.
 - Карта стоматологического больного.
 - Протоколы лечения по специализациям.
- **Рабочее место врача**
 - Сбор и регистрация анамнеза.
 - Направление на диагностику.
 - Регистрация диагнозов.
 - Составление планов лечения.
 - Назначение процедур и операций.
 - Формирование листа назначений.
 - Регистрация выполненных услуг.
 - Автоматический расчет стоимости лечения.
 - Ведение больничных листов.
 - Формирование рецептов.
 - Организация профосмотров.
 - Диспансеризация.
 - Вакцинопрофилактика.
 - Печатные формы документов.
- **Стационар/Дневной стационар**
 - Приемное отделение:
 - Оформление истории болезни пациента с протоколом осмотра в приемном отделении, госпитализация пациента.
 - Лечебное отделение стационара:
 - размещение пациента на койке отделения;
 - переводы между лечебными отделениями, выбытие (освобождение койки);
 - отчеты о движении пациентов и коечного фонда.
 - Управление коечным фондом.
 - Управление статусом койки.
 - Заказ лекарственных средств.
 - Возможность оформления заявки на вызов на консультацию специалиста из другого отделения с дополнительным смс-оповещением вызываемого специалиста.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных процедур и операций.
 - Автоматическое формирование выписного эпикриза с отображением в электронной медицинской карте пациента.
- **Диагностика**
 - Оформление заказов на основании внутренних/внешних направлений.
 - Клиническая лаборатория.
 - Гистологическая лаборатория.
 - Микробиологическая лаборатория.
 - Автоматическая загрузка классификаторов.
 - Возможность ввода нормативных значений результатов исследования.
 - Настраиваемые группы норм пациентов.
 - Регистрация рентгено-радиологических исследований.
 - Планирование проведения исследований.
 - Контроль выдачи результатов.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных исследований.

- Инструментальная и функциональная диагностика(УЗИ, ЭКГ).
- Внутрिलाбораторный контроль качества.
- **Процедуры и операции**
 - Проведение на основании внутренних и внешних направлений.
 - Регистрация проведения процедур и операций.
 - Отображение результатов в электронной медицинской карте.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных процедур и операций.
- **Профосмотры**
 - Проведение на основании внутренних и внешних направлений профессионального осмотра, выдача заключений о профпригодности.
 - Проведение на основании внутренних и внешних направлений профессионального осмотра, связанного с анализом воздействия вредных факторов на человека.
 - Использование шаблонов наблюдения пациентов, содержащих перечни исследований и специализаций, которые необходимо пройти пациенту при прохождении профосмотра.
 - Отображение результатов в электронной медицинской карте пациента.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных процедур и операций.
- **Диспансерное наблюдение**
 - Формирование плана наблюдения за пациентом при наличии заболевания, требующего периодического прохождения медицинских осмотров.
 - Использование шаблонов диспансерного учета –перечней специализаций, которые необходимо посетить пациенту, состоящему на диспансерном учете.
 - Контроль посещений пациентом специалистов согласно назначенного плана наблюдения.
 - Регистрация проведения осмотров и наблюдений.
 - Отображение результатов в электронной медицинской карте пациента.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных процедур и операций.
- **Вакцинация**
 - Отображение факта вакцинации, которая может производиться силами как вашей медицинской организацией, так и внешними медицинскими учреждениями.
 - Использование календаря прививок, с описанием типов прививок, которые необходимо сделать.
 - Регистрация результатов реакций пациентов на вакцинацию.
 - Отображение результатов в электронной медицинской карте пациента.
 - Планирование следующего этапа вакцинирования.
 - Автоматический расчет стоимости произведенных процедур и операций.
- **Взаиморасчеты**
 - Ведение прейскурантов в разрезе контрагентов.
 - Настраиваемая система скидок.
 - Возможность смешанных оплат номенклатур внутри долгообразующих документов в разрезе плательщиков (ОМС/контрагент/физическое лицо).
 - Специально выделенное рабочее место кассира («фронт-кассира»).
 - Возможность подключения фискальных регистраторов, сканеров штрих-кода.
 - Возможность оплаты услуг приходно-кассовыми ордерами.
 - Контроль задолженности пациентов на всех этапах диагностики и лечения.
- **Больничная аптека**
 - Ведение формулярных списков.
 - Изготовление лекарственных средств порецептурным прописям.
 - Заказ, прием, отпуск лекарственных средств на склад аптеки и в отделения.
 - Формирование регламентной отчетности.
 - Поддержка ФГИС «Мониторинг движения лекарственных препаратов» (МДЛП) в требуемом объеме для больничных аптек.

- Поддержка следующих функций:
 - настройка подключения;
 - работа с документами;
 - отправка/получение документов;
 - хранение и просмотр истории обмена.
- **Склад и учет материалов**
 - Поддержка ордерных и ячеистых складов.
 - Инвентаризация остатков.
 - Приход материалов на склад.
 - Перемещение материалов со склада на склад.
 - Расход и списание материалов.
 - Расчет текущих остатков и контроль остатков на складе.
 - Поддержка работы произвольного количества складов (отделений) медицинского учреждения.
- **Анализ медицинской деятельности**
 - Взаиморасчеты с пациентами.
 - Оказанные медицинские услуги.
 - Статистика вызовов.
 - Медицинская статистика (статистические формы отчетности).
 - Агентские услуги.
- **Ведение хозяйственной деятельности**
 - Ведение активов предприятия.
 - Движения денежных средств.
 - Ведение регламентных операций.
 - Бюджетирование.
 - Все виды кассовых операций.
 - Отчеты по хозяйственной деятельности.
 - Начисление заработной платы.
- **Сервисы**
 - Возможность построения распределенной базы данных с автоматическим обменом данными между удаленными подразделениями.
 - Интеграция с информационной системой «Микроб2».
 - Возможность организации взаимодействия с внешними лабораторными информационными системами и внешними медицинскими информационными системами.