

РАЗРАБОТКИ и УЛУЧШЕНИЯ

Общесистемные разработки

- # Разработана федеральная форма 1 (по приказу Росстата № 639 от 13.12.2024).
- # Разработано обновление федеральных форм:
 - форма 12 (по приказу Росстата № 543 от 13.11.2024).
 - форма 30 (по приказу Росстата № 594 от 29.11.2024).
 - форма 2 (по приказу Росстата № 639 от 13.12.2024).
 - форма 32 (по приказу Росстата № 674 от 23.12.2024).
- # Карточка пациента. Добавлен параметр 104021 «Запретить недопустимые сочетания допустимых символов в ФИО». Параметр действует, если заполнен параметр 104019 (указан перечень допустимых символов в ФИО). Список недопустимых сочетаний – https://www.nalog.gov.ru/html/sites/www.rn74.nalog.ru/doc74/novaya_forma.pdf.
- # Карточка пациента. Добавлена возможность блокировки одновременного изменения более одного поля ФИО, с целью минимизации ошибочного изменения персональных данных. Настраивается правом 2009035.

СЭМДы

- # В протокол «СЭМД Эпикриз в стационаре выписной (ред.4)» добавлена секция «Диагноз». Если на момент формирования СЭМДа у пациента есть выписка, но еще нет диагноза выписки (т.е. заключительного диагноза), то диагноз берется из протокола.
- # СЭМД «Направление на лабораторное исследование» (ред.1) прошел валидацию и включен в список поддерживаемых в МИС.

Инсталлер МИС

- # Изменен порядок вывода логов при выполнении скриптов обновления, теперь логи выводятся сразу после выполнения скрипта.

Сервисы

- # Сервис БСК. Реализована сборка сервиса под Linux.

Интеграции

- # Реализована интеграция для оплаты услуг с использованием электронных сертификатов (ЭС) национальной системы платёжных карт (НСПК). В АРМе «Регистратура» реализована поддержка POS терминалов Сбербанка для оплаты ЭС НСПК.
- # Реализован сервис интеграции МИС с внешней ИС для обмена данными по сотрудникам, пациентам, местам работы на современных методах работы REST API.
- # Интеграция с ЛИС «Брегис». Отключена генерация CDA при оформлении заказа в ЛИС «Брегис», так как это актуально только для ОДПИ.
- # Интеграция с ЛИС «Акросс». Добавлена выборка 777-1 для мониторинга статуса направления.
- # Интеграция с ЛИС. Исправлена проблема, из-за которой в ЛК не отображались результаты выполненных лаб. исследований. Реализовано обновление статуса рутовых записей при обновлении статусов дочерних записей.

Диспетчер приложений МИС «Ариадна» (Ariadna Launcher)

- # Реализована активация окна уже запущенного диспетчера приложений при его повторном запуске.

JAVA-АРМы

- # Печать. Реализована возможность вызывать выполнение запросов при выборе отчета/печатной формы, к которым не прикреплен шаблон. Ранее в таком случае выводилось сообщение, что шаблон не найден и запросы не выполнялись. Теперь через печатную форму могут быть открыты любые файлы, сохраненные в БД.
- # Печать. Исправлено поведение модулей в случае, когда в запросе печатной формы прописаны параметры, которых АРМ не знает (не передает в данном режиме). Теперь в запросах передается NULL, ранее выводилась ошибка «Заданы не все параметры» и печать не выполнялась.
- # Выборки -> Печать (по кнопке «Построить отчет»). Увеличена скорость выгрузки данных в LibreOffice Calc.
- # Выборки -> Экспорт. Увеличена скорость выгрузки данных в OpenOffice.
- # Окно выбора ЭЦП. Улучшено отображение списка доступных ЭЦП – в список контейнеров добавлено ФИО/название ЮЛ.

АРМ «Администратор»

- # Реализована возможность работы с единой МИС (ЕМИС), которая имеет в своем составе несколько МО на одной БД. Настраивается параметром 2222 «Единая МИС. Несколько МО на одной БД» и правом 22220 «Единая МИС. Право на доступ ко всем МО».

Компьютеры, группы компьютеров. Реализована привязка компьютера/группы к МО для работы на единой МИС (ЕМИС).

Группы пользователей. Сохранение группы пользователей перенесено в единую процедуру БД со стандартной обработкой результата.

АРМ «Системный администратор»

Структура БД -> Скрипты обновлений. В списке скриптов, в колонке «Дата выполнения» добавлено время, в карточке скрипта добавлено поле с выводом данных из колонки «Описание результата».

АРМ «Контент»

Выборки. Реализована постраничная загрузка результатов выборки – для решения проблемы, когда при большом кол-ве данных занимается большой объем выделенной памяти. Теперь кнопка «Выбрать» отображает на экране первые 1000 строк. Добавлены кнопки «Выбрать следующие 1000 строк» и «Выбрать все».

Выборки -> Просмотр -> Вопросы с выбором из внешнего справочника. В окне «Выбор из справочника» добавлена возможность сортировки в списках. Сортировка включается стандартным способом – щелчком левой кнопки мыши по названию колонки.

Формы -> Вкладка «Вид» (а также JAVA-протоколы) -> Вопросы с табличным способом заполнения. Для ячеек с типом «Список»/«Справочник» и установленной галочкой «Множественный выбор» реализована возможность множественного выбора из списка возможных ответов.

Формы -> Отчеты -> Вкладка «Параметры»:

– В карточке параметра запроса доработан функционал поля «Маска ввода». Теперь поле отображается, только если «Тип значения» = «Простой текст (строка)» и доступно для ввода, только если «Тип данных значения» = «Текст».

– В карточке параметра запроса доработан функционал чекбокса «Строка». Теперь, если «Тип значения» = «Выбор из внешнего справочника» – чекбокс по умолчанию установлен и заблокирован для снятия.

– В списке параметров добавлена возможность «Перейти к справочнику» (в конт. меню), если тип значения параметра – выбор из внешнего справочника.

ЛПУ -> Сотрудники. Реализована привязка сотрудника к МО для работы на единой МИС (ЕМИС). Настраивается параметром 2222 и правом 22220:

– Если 2222=ДА и 22220=ДА – в карточке сотрудника (первого уровня) отображается поле «МО», которое доступно для редактирования (выбор из справочника), в списке сотрудников отображается колонка «МО».

– Если 2222=ДА и 22220=НЕТ – в карточке сотрудника отображается поле «МО», которое закрыто для редактирования, колонка «МО» не отображается.

– Если 2222=НЕТ и 22220=ДА/НЕТ – поле и колонка «МО» не отображаются.

История -> Профили. Реализована возможность настройки профиля для специальностей и должностей сотрудников (добавлены соответствующие вкладки).

История -> Листы назначений. Добавлен новый тип блока – «Информационный блок», который можно настроить для отображения значений/назначений из других модулей (например, для отображения сведений о вакцинации).

АРМ «Экономист»

Договоры -> Медосмотры. Реализовано удаление шифра из карточки пациента при удалении медосмотра/калькуляции, если шифр был добавлен пациенту при загрузке медосмотра/калькуляции, и по данному шифру не было обслуживания. Доработка выполнена с целью очистки БД от ненужных данных, когда по запросу потенциальных заказчиков формируется множество калькуляций для оценки стоимости проведения осмотров, но реальной работы по медосмотрам не проводится.

Договоры -> Пациенты -> Прикрепленные -> Загрузка прикрепленных пациентов. Если в списке загружаемых колонок выбраны «Паспорт, серия» и «Паспорт, номер» – реализовано заполнение паспорта РФ в качестве типа документа пациента, а также сохранение в БД, если такого документа не было.

АРМ «Врач поликлиники» (JAVA)

Амбулаторный приём -> Вкладка «Записи». В контекстное меню на протоколе (в т.ч. еще не добавленном на посещение) добавлен пункт «Динамическое наблюдение». При нажатии открывается html-окно, в котором отображаются все аналогичные протоколы, заполненные пациенту.

АРМ «Справки»

Медицинские свидетельства о смерти/перинатальной смерти -> Карточка свидетельства:

– Реализована возможность заполнять поля значениями по умолчанию при создании нового свидетельства. В базовом варианте предустановлены следующие поля: «Дата выдачи свидетельства» (текущая); «Врач, заполнивший свидетельство» (врач, запустивший АРМ).

– Блок «Причины смерти». Отображение названия диагноза сделано в виде всплывающей подсказки в случае, когда полное название не помещается в поле.

– Блок «Причины смерти». Добавлен параметр 514097, который настраивает способ отображения причин смерти. Если ДА – отображаются буквенно-цифровые коды причин смерти. При наведении на код появляется

всплывающая подсказка с полным текстовым описанием причины. Если НЕТ – отображаются текстовые описания причин смерти (базовый режим работы данного блока).

Окно выбора ЭЦП:

- Добавлена кнопка «Отфильтровать ранее выбранные подписи» – для формирования списка часто используемых подписей.
- Добавлен чекбокс «Отфильтровать по пользователю» – для ограничения списка отображаемых ЭЦП. Доступ к чекбоксу настраивается правом 1514020.
- Добавлена строка поиска.

АРМ «Процедурный кабинет»

- # Оформление взятия материала -> Форма ввода дополнительных данных для отправки материала. Добавлена возможность автоматического заполнения полей при открытии формы, например, данными из карточки пациента.
- # Реализовано отображение в АРМе заказов со статусом 6 «Ошибка отправки направления» для выполнения отмены и повторной отправки.
- # Реализована поддержка панели управления электронной очередью в процедурный кабинет. Работает так же, как в других модулях МИС (АРМ «Врач поликлиники» (JAVA) и АРМ «Регистратура»). Вызов – по комбинации клавиш Ctrl+Home и через меню Программа -> Электронная очередь.

АРМ «Вакцинация»

- # Карточка вакцинаций -> История переводов. Реализована возможность удаления переводов между отделениями. Режим доступен при наличии права 509003.
- # Выполнение прививки. При выборе инфекции отключено отображение вакцины из неактивных схем.
- # Выполнение пробы. Уменьшен размер поля «Информация о реакции». Поле «Результат пробы» перемещено перед полем «Информация о реакции».

АРМ «Конвертер»

- # Реализована возможность отключения автоматического обновления справочников внешних ЛИС.

СИ-АРМы

- # Инструментальные панели над списками. Добавлена кнопка «многоточие», которая появляется в случае, если кнопки ИП не помещаются на экран при их большом количестве или низком разрешении монитора. Кнопка «многоточие» отображает меню с не поместившимися кнопками.
- # Карточка -> Поиск пациента. Добавлена автоматическая обрезка символа «пробел» (и некоторых других невидимых символов – '\t' (табуляция), '\n' (перевод строки), '\r' (возврат каретки)) при копировании номера карты пациента из внешних источников и вставке в поле поиска по номеру. Ранее при копировании номера карты, имеющего пробел, вставка не производилась.
- # Графическое расписание. Реализована подсветка всех номерков с одним и тем же пациентом, включая выбранный номерок.
- # Запись (Ведомость врача)/Графическое расписание -> Создание доп номерка. В окне «Укажите время» добавлено поле для выбора кабинета. Отображение поля настраивается правом 2037005. В список номерков добавлена колонка для вывода кабинета.
- # Медосмотры -> Карточка медосмотра. Доработан режим добавления услуг по кнопке «Из услуг пациента» и режим отказа от добавления (при очистке даты «Оказана ранее») – для случая, когда услуга пациента имеет будущую дату. Теперь независимо от того, какую дату имеет услуга пациента (больше или меньше даты аналогичной услуги в составе медосмотра), после добавления услуги происходит объединение услуги медосмотра и услуги пациента, а после отказа от добавления (очистки даты «Оказана ранее») происходит корректное разъединение услуг.
- # Протоколы. Для PG реализована возможность сохранять файл в поле протокола (работать с полями с типом значения «Файл»).
- # Протоколы. Переведен на стандартную обработку запрос БД на получение содержимого шаблона. Реализован вывод предупреждений при заполнении протокола «По шаблону»:
 - при несоответствии типов полей.
 - при наличии устаревших ответов (если при обновлении справочников ответы в некоторых шаблонах стали неактуальными).
- # Протоколы -> Копирование из истории. Добавлена возможность копирования протоколов, добавленных при регистрации пациента в приемном отделении.
- # Печать. Добавлена передача в запросы параметра :REPORT_ID (id отчета).
- # Фильтры на основе выборок:
 - Для параметров выборки добавлена обработка значений по умолчанию.
 - Убрана автоматическая подстановка текущих дат в полях с датой/временем.
 - Обработан параметр с типом данных «Логический».
 - Изменен диалог «Не заполнены обязательные поля» – вместо двух кнопок Да/Нет (вернуться к заполнению) выводится одна кнопка «ОК».
 - Убран вызов лишних строк и запросов к БД.

- # Лабораторные и диагностические направления/исследования. На всех вкладках «Лаб. заказы», «Диагн. исслед.» и подобных добавлена возможность вызывать печать с помощью горячих клавиш CTRL+P.
- # Лабораторные и диагностические направления -> Создание направления с выдачей номерка из расписания. В окне выдачи номерка добавлен фильтр для выбора регистратуры.
- # ЭИБ/ЭМК -> Стандарты мед. помощи -> Все вкладки (Номенклатура МЗ, Услуги, Диагностика и т.д.):
 - Добавлена возможность настройки цвета строк и поля «Название услуги».
 - Добавлена возможность настройки дополнительных колонок (параметры 1122 – 1131).
- # ЭИБ/ЭМК -> Листы контроля. Добавлена фиксация заголовка таблицы (ячеек Дата/Время) при вертикальном скроллинге листов контроля с большим количеством строк.
- # ЭИБ/ЭМК -> Документы (выданные документы) -> В структуре сводного документа добавлена возможность добавления наркозных и реанимационных карт.
- # ЭИБ/ЭМК -> Документы (выданные документы). Реализовано сохранение в БД документа, сформированного в закрытой ИБ.
- # ЭИБ/ЭМК -> Диагнозы. Выполнена стандартизация панели диагнозов. Добавлены кнопка «Обновить», кнопка «i» (информация), настройка доп. колонок (параметр 1132), колонка «Доп. статус» (для отображения динамических иконок).
- # ЭИБ/ЭМК -> Направления -> Сервисы направлений. Добавлена возможность цветовой маркировки строк, вывода иконок и дополнительных колонок.
- # ЭИБ/ЭМК -> Все события -> Просмотр реанимационных/наркозных карт. Добавлена кнопка «Список подписанных документов».
- # ЭМК -> Диспансерное наблюдение -> Мероприятия -> Лаб услуга -> Записать. Реализована возможность создать направление на лабораторию при записи на лаб. услугу. Настройка – в параметре 9710.

АРМ «Регистратура»

- # Картотека -> Вкладка «Номерки» (в панели назначений пациента). В списке номерков реализовано отображение записей по пациенту из режима «Отложенная запись». Доступно по параметру 17018.
- # Заявки на прикрепление. Добавлена возможность выбора врача с указанного участка при подтверждении заявки.

Касса и платежи

- # Разработана интеграция с терминалом UCS по протоколу EFTPOS для проведения оплаты по банковским пластиковым картам (Банк Точка):
 - Реализована возможность печати копии последнего чека. Настройка осуществляется в разделе верхнего меню: Касса -> Действия с КKM -> POS Терминал -> Копия последнего чека.
 - Реализована возможность частичной оплаты с последующим отказом от оплаты при оплате двумя картами. При оплате первой картой и ошибке/отказе во время оплаты второй картой пользователь получит окно с текстом ошибки от терминала. Автоматически произойдет отмена оплаты по первой карте.
 - Реализованы отдельные команды оплаты и отмены платежа, т.к. данный терминал требует отдельной отправки команд отмены или возврата в зависимости от привязки к опер. дню. Если возврат выполнен в текущем опер. дне – это отмена платежа (деньги вернутся сразу). Если возврат выполнен в другом опер. дне – это возврат (деньги могут вернуться в течение нескольких дней). Для пользователя ничего не меняется, он также нажимает кнопку «Возврат».
 - Реализована возможность выбора действия после ошибки печати чека, например, если закончилась бумага на КKM. Ранее при получении ошибки чек не печатался, но деньги списывались, а данные в ОФД (налоговую) не уходили. Теперь при получении ошибки печати чека пользователю предлагается повторить попытку печати или отменить платеж.
 - Реализована печать чека при неуспешной попытке возврата.
 - Реализована печать чека при отказе продажи по карте. Например, если недостаточно средств, то печатается чек с данной информацией.
 - Реализована возможность отмены операции. Для ситуаций, когда операция прошла по терминалу (деньги списались), но чек не ушел в ОФД (налоговую). Настройка осуществляется в разделе верхнего меню: Касса -> Действия с КKM -> POS Терминал -> Отмена операции.

АРМ «Врач поликлиники»

- # Направление на МСЭ -> Вкладка «Данные о гражданине». В левом верхнем углу добавлена кнопка «Копировать адрес», которая позволяет быстро заполнить любое адресное поле посредством копирования из уже заполненного адреса. Для этого нужно «встать» в поле с адресом (которое надо заполнить), нажать кнопку «Копировать адрес», далее после открытия списка с видами адресов выбрать нужный. Для выбора в списке всегда отображаются только заполненные адреса. Если в направлении на МСЭ не заполнено ни одного поля с адресом, по нажатию кнопки список не открывается, и ничего не происходит.

Диагностические АРМы

- # Улучшен алгоритм автоматического добавления протоколов к исследованиям.

ЛИСТЫ НАЗНАЧЕНИЙ

- # Добавлен новый тип блока «Информационный блок», который можно настроить для отображения значений/назначений из других модулей.
- # Добавлено дополнительное поле для отображения срока годности препарата (во врачебном и сестринском интерфейсе), настройка в параметре 322057.
- # Блок лабораторных исследований. Добавлена возможность загружать шаблоны лаб. исследований из атрибутов непосредственно в интерфейсе листа назначений.
- # Блок расходных материалов. При добавлении нового материала (новое назначение/шаблоны) добавлена проверка на наличие такой формы выпуска в выбранном блоке.
- # Блок «Манипуляции». Добавлен расширенный режим работы с манипуляциями, регулируется параметром 322061. Расширенный режим предполагает заведение манипуляций через стандартное окно, аналогичное тому, которое вызывается в ЭМК/ЭИБ пациента на вкладке «Манипуляции».
- # Реализована возможность добавить значение показателя (или несколько выделенных показателей) в интервал, где уже имеется значение, с указанием времени.
- # Стационарные листы назначений. Добавлен и обработан параметр 322059, который определяет количество дней, на которые разрешено сделать назначения на будущее, начиная с текущей даты.
- # Стационарные листы назначений. В контекстное меню назначения добавлен пункт «Отменить прием с текущей даты». Данная функция отменяет текущее назначение и удаляет все назначения после него.
- # Поставая сестра -> Листы назначений. Для динамической печати добавлена возможность выбора интервала формирования печатной формы.
- # Поставая сестра -> Листы назначений -> Списание назначений. Реализована возможность автоматической замены формы выпуска – на совместимую форму, в случае, если назначенной формы выпуска нет в наличии/в достаточном количестве на отделении. Настраивается параметром 322047.

АРМ «Анестезиолог-реаниматолог»

- # Реализован режим «Сенсорный экран», который облегчает прокрутку карт назначений и добавляет встроенную экранную клавиатуру при работе на компьютерах с сенсорным экраном на Windows или при подключении с планшетных компьютеров на iOS и Android по RDP к Windows-серверу/компьютеру.

АРМ «Врач стационара»

- # Добавлен вызов уникальных проверок при закрытии ИБ.
- # Раздел «Истории» -> Выписка -> Поле «Исход». Отлажена работа параметра 11059 «Выписка. Исход выписки по умолчанию». Применяется индивидуальное значение параметра, назначенное на пользователя, иначе – общесистемное значение. Ранее при наличии индивидуального и общесистемного значений не применялось ни одно из них.

АРМ «Скорая помощь»

- # Сигнальный талон. В раздел «Время» добавлены два новых поля, отображение/скрытие которых настраивается параметрами:
317153 – Сигн.талон. Скрыть поле «Начало транспортировки пациента»;
317154 – Сигн.талон. Скрыть поле «Прибытие в медицинскую организацию».

АРМ «Аптека»

- # Настройки -> Номенклатура. Добавлена возможность регулировки видимости групп номенклатуры по пользователям/группам пользователей. Настройка выполняется в окне «Пользователи» по кнопке «Права».
- # Добавлена возможность группового изменения статуса нескольких выделенных накладных в нужных разделах (например, в разделе «Назначения»). Настройка разделов, в которых можно применять групповое изменение статуса, выполняется в процедуре БД (по умолчанию выключено во всех разделах).
- # Раздел «Заявки». Для главных складов (код MAIN) на инстр. панель раздела добавлены три радиокнопки для фильтрации требований (Все, Входящие, Исходящие).

АРМ «Информер»

- # Реализована интеграция с телефонией «Новотелеком». Для активации режима добавлен чекбокс «Новотелеком» в разделе Настройки -> Параметры.

АРМ «WEB. Личный кабинет NODE»

- # Реализован режим подтверждения (подписания) пациентом договора на оказание платных услуг.
- # Реализовано блокирование записи на платный прием при отсутствии у пациента действующего договора на оказание платных услуг. Добавлена проверка на наличие подписанного договора, с выводом предупреждения пациенту. Настройка в параметре 506789.
- # Убрана блокировка отправки сообщений без указания подтемы.

АРМ «Android. Сканеры и кассы» (приложение для работы с МДЛП на ТСД)

- # Добавлено диалоговое окно с предупреждением при нажатии кнопки «Удалить все». Ранее приложение позволяло удалить сразу все файлы без предупреждения.

АРМ «WEB. Киоск»

- # В ряде экранных форм добавлена специальность врача, поправлены некоторые опечатки.

АРМ «WEB. Лаборатория»

Раздел «Заказы». Добавлен фильтр по направившей организации.

ИСПРАВЛЕНИЯ

JAVA-АРМы

Выборки -> Построить отчет в Excel. Исправлена ошибка, в результате которой при большом количестве строк/колонок закрывался АРМ.

Выборки -> Построить отчет в LibreOffice Calc. Исправлена ошибка в выгружаемых данных, когда вместо пустоты вставлялся нечитаемый символ, и макрос при выполнении мог выдавать ошибку при сравнении типов данных.

АРМ «Контент»

История болезни -> Листы назначения. Исправлена ошибка, которая возникала при попытке редактирования любой строки и карточка строки не открывалась.

Выборки -> Просмотр:

– Исправлена передача пустого значения, если параметр в кавычках. Ранее работало не для всех типов параметров.

– Убраны жирные разделители (границы) между строк с параметрами, которые появились в рамках решения другой задачи.

– Исправлена ошибка, в результате которой при переходе на выборку не подставлялись ранее выбранные значения параметров.

– Исправлена ошибка, при которой кнопка «Выбрать все» была доступна на выборках-папках.

АРМ «Экономист»

Медосмотры -> Добавление калькуляции на договор. Поправлена проверка соответствия возраста пациентов и возраста оказания услуг для осмотра, добавленного в карточку калькуляции. Теперь, пока нет информации о дате начала медосмотра (пока не сохранена карточка калькуляции), возраст рассчитывается на текущую дату. Ранее услуга не добавлялась в калькуляцию, если для нее в справочнике медосмотра было изменено значение максимального разрешенного возраста – на любое другое кроме пустоты или 99 лет.

АРМ «Врач поликлиники» (JAVA)

Медосмотры. Исправлена ошибка, из-за которой в карточке медосмотра не отображались услуги после выбора осмотра.

АРМ «Врач-стоматолог»

Протоколы. Устранена ошибка, в результате которой не сохранялись значения по умолчанию в табличных вопросах.

АРМ «Справки»

Журнал бланков. Исправлено поведение фильтрации бланков ЛН при параметре 502004=НЕТ, когда фильтр по структурам МО был скрыт, но учитывался при поиске, и свободные бланки ЛН не отображались. Теперь свободные бланки отображаются независимо от значения данного параметра.

АРМ «Процедурный кабинет»

Панель «Поиск пациента». Исправлена ошибка в фильтре по возрасту. Теперь детьми считаются до 17 лет включительно (ранее было до 18 включительно).

АРМ «Вакцинация»

Группы -> Вакцинация -> Добавление групповой вакцинации. Исправлена ошибка, которая возникала на РГ при добавлении пациента в схему групповой вакцинации.

Группы -> Вакцинация -> Добавление групповой вакцинации. Исправлена ошибка формирования списка пациентов при создании групповой вакцинации (в окне «Добавление схемы вакцинации группы» список загружаемых пациентов был всегда пустой).

Группы -> Пациенты. Исправлена работа поиска пациента. Ранее, если сначала произвести поиск пациента в списке, затем добавить новую карточку пациента, снова выполнялся поиск (который вызывался ранее), далее АРМ зависал. Теперь после добавления новой карточки поиск пациента не вызывается.

СИ-АРМы

Расписание (графическое). Исправлена ошибка, в результате которой в режиме «Кабинеты» не отображалось доступное время для записи пациента (обновлена обработка параметра 505203).

Запись (Ведомость врача). Восстановлена генерация номера талона при печати, в случае, когда параметр 16055=1 (генерировать порядковый номер талона при печати).

Фильтры на основе выборок:

– Исправлена ошибка, при которой по кнопке «Очистить» в строке параметра «Дата и время» исчезал компонент для отображения времени (оставалась только дата).

– Исправлена ошибка, в результате которой не множественный параметр с выбором из справочника и с чекбоксом

«Строка» работал как множественный.

– Исправлена ошибка удаления значений в параметрах со справочником. Ранее удалялась только часть текста, а не все значение полностью.

Лаб. направление. Исправлена ошибка заполнения поля «Диагноз» (не сохранялся выбранный диагноз).

Лаб. результаты. Устранена ошибка, которая возникала при нажатии кнопки «Выдача».

Протоколы. Исправлена ошибка, в результате которой при выборе ответа в поле, от которого зависит отображение других полей, у зависимых полей пропадали названия.

Протоколы. Исправлена проблема отображения в HTML таблиц протокола (не отрисовывались пустые ячейки таблиц).

АРМ «Регистратура»

Раздел верхнего меню Регистратура -> Ведомость услуг -> Конт. меню «Выставить в оплату». Исправлена ошибка, которая возникала при выставлении услуги в оплату.

Карточка пациента. Исправлена ошибка некорректной блокировки полей адреса при выборе конкретного типа адреса.

АРМ «Врач поликлиники»

Медосмотры. В верхней панели поправлено отображение радиокнопок Все/Открытые/Закрытые. Ранее кнопки перекрывались фильтрами, расположенными правее.

Диспансерное наблюдение. Убрана ненужная проверка на дублирование группы при снятии пациента с ДН. Теперь проверка действует только при постановке пациента на ДН.

АРМ «Амбулаторная история»

Амб. талон -> Вкладка «МЭС». Исправлена ошибка работы горячей клавиши F4. Ранее по клавише ничего не происходило, теперь выполняется закрытие МЭСа (согласно описанию клавиши).

ЛИСТЫ НАЗНАЧЕНИЙ

Исправлена ошибка вертикальной прокрутки при изменении вида (таблица-график) блока «Графическое отображение». Ранее при скролле вниз на экране появлялась пустая область.

Назначения на постоянной основе. Исправлена ошибка, при которой отмена постоянного назначения сопровождалась созданием назначений на время до начала листа. Это не позволяло удалить строку, так как в БД назначения имелись, а в листе назначений не отображались.

Исправлено некорректное отображение строк показателей, у которых за период добавлено несколько значений.

Исправлена ошибка, при которой для показателей с единицей измерения «мл» был включен конвертер доз.

Исправлена ошибка, при которой меню с фильтром путей введения выходило за границы экрана при низком разрешении (например, 1280x768).

В окне добавления назначений выполнено удаление лишних нулей после запятой в дозировках при конвертировании.

Исправлены проблемы при перемещении строк в блоке вверх/вниз:

– когда перемещаемая строка могла делать скачки и выходила из под курсора мыши;

– когда определенное соотношение высоты строк (перемещаемой и соседней) провоцировало соседнюю строку перемещаться несколько раз вверх и вниз.

Исправлена ошибка округления дозировки формата 39.999999 до целого числа.

Постовая сестра -> Лист назначений -> Назначения на постоянной основе. Исправлена ошибка, при которой в ЛН отображались назначения на время до поступления в стационар.

АРМ «Анестезиолог-реаниматолог»

Исправлена ошибка, при которой в верхнем меню «Перейти» не отображались названия АРМов.

АРМ «Приемное отделение»

Окно «Регистрация» (в ПО) -> Кнопка «История»:

– Устранены ошибки «Out of memory» и «Ошибка формирования списка», которые возникали при нажатии кнопки «История» и далее в окне истории – при переключении по нижним вкладкам «ИБ»/«Вся история» и при переключении радиокнопок «Все»/«С-по».

– Сделана блокировка кнопки «История», пока пользователь находится на первых трех вкладках – «Поиск и заведение пациентов», «Личные данные», «Шифры и полисы» (пока пациент еще не определен).

АРМ «Врач стационара»

ЭИБ -> Квоты. Исправлена ошибка, в результате которой происходило дублирование квоты после повторного открытия и сохранения карточки добавленной квоты.

АРМ «Скорая помощь»

Сигнальный талон -> Блок «Время». Исправлена ошибка, в результате которой при сохранении времени следующего дня в БД сохранялась текущая дата. Исправление сделано для корректного сохранения даты в блоке «Время», где в полях нет даты, только время.

Сигнальный талон. Исправлена ошибка, которая возникала при открытии сигнального талона при заполненном поле «Диспетчер».

АРМ «Аптека»

Вход в модуль. Исправлена ошибка, когда при отсутствии отделений для выбора происходило обращение к реестру и подгружалось некорректное отделение для входа. Теперь выводится стандартное сообщение «Отделение не установлено. Обратитесь к администратору».

АРМ «WEB. Личный кабинет NODE»

Раздел «Запись на прием». Исправлены проблемы отображения блоков (ФИО врача перекрывало фото, 6-я неделя календаря сливалась с надписью «Вы записываетесь...»).

АРМ «WEB. Лаборатория»

Исправлено проставление полиса при выборе шифра лаб. заказа. Ранее выбранный полис не отображался в шапке заказа.