

Функциональная схема

Функциональное назначение:

Возможность создавать заявки ЛИС на стороне лаборатории. Это позволит формировать журналы исследований, различные отчеты о деятельности лаборатории. Режим «Заказа» позволяет сформировать множество заявок ЛИС на различные виды исследований для одного пациента. Режим множественного создания заявок позволяет создать множество заявок ЛИС на одни и те же исследования для списка пациентов.

Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF](#) Заявка в ЛИС может формироваться несколькими способами.

Способ №1. Полностью ручной режим.

На форме Редактора нажать кнопку «Создать», откроется форма заявки ЛИС, где оператору необходимо заполнить все необходимые реквизиты и выбрать список услуг для оказания.

Способ №2. Режим заказа.

На форме редактора нажать кнопку «Выбор пациента», откроется форма подбора пациента по внешним базам. После идентификации пациента, оператору необходимо указать направившее отделение, источник финансирования и выбрать услуги. Данные по пациенту берутся из внешних баз данных и переносятся в ЛИС. Далее нажать кнопку «Сформировать заказ». Если заказано несколько услуг для разных лабораторий и видов исследований, то сформируется соответствующее количество заявок.

Способ №3. Режим массового создания заявок.

На форме Редактора нажать кнопку «Создать заявки», откроется форма массового создания заявок. На этой форме формируем список пациентов и указываем им необходимые услуги для оказания. Для каждой заявки есть возможность указать источник финансирования. Далее нажимаем кнопку «Сформировать» и начнется процесс создания заявок для множества пациентов в пределах одного направителя, вида исследования и лаборатории.

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработана форма выбора пациента из МИС. Добавлена возможность сразу указать биоматериал, штрихкод и приоритет в разрезе вида исследования, т.е. в общем случае для заявки.

Так же произведены оработки по части отображения элементов на форме.

2. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Исправлена ошибка, при которой через массовое создание заявок, в заявке не проставлялся источник финансирования.

3. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Сделана отдельная команда на повторную перенумерацию сформированных заявок в режиме массового создания заявок.

4. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

В режиме массового создания заявок улучшен алгоритм присвоения кода контингента. При добавлении строки код контингента будет проставляться в зависимости от последнего введенного значения в предыдущих строках таблицы с Пациентами.

5. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

При массовом создании заявок, при изменении ЕНП будет запускаться процедура идентификации пациента по ЕНП.

6. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

При массовом создании заявок при добавлении новой строчки с пациентом фокус переходит на поле с ЕНП.

7. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработана проверка на заполнение обязательных реквизитов, перед формированием заявок в режиме заказа.

8. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

В режиме заказа появилась возможность указать сквозной номер для заявок, которые будут сформированы.

9. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Поправлена ошибка при выгрузке внешних заявок в Поликлинику в случае, когда к заявке привязано несколько услуг.

10. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработан алгоритм нумерации заявок в режиме массового создания заявок. Нумерация производится по нажатию на кнопку «Пронумеровать заявки» и задается первый номер для последовательности.

11. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработана выгрузка внешних заявок в Поликлинику для выставления счетов. Для создания внешних заявок необходимо указывать направившего врача.

12. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработан поиск пациента по ТОФМС, возвращена возможность искать по части ФИО.

Улучшен выбор внешнего врача для внешних заявок ЛИС.

13. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Пересмотрен механизм сквозной нумерации сан. бак. проб.

14. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Доработана выгрузка внешних заявок в Поликлинику. Добавлен фильтр по виду исследования.

15. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Сделано автоматическое обнуление дневной сквозной нумерации сан. бак. проб, с помощью регламентного задания.

16. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Добавлено заполнение улицы у пациента ЛИС при идентификации по ТФОМС, это позволит выводить улицу в журнал результатов исследований.

17. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

Для пациента добавлены реквизиты «Контактник» и «Носитель», которые необходимы для отчетности, для исследований вирусных гепатитов.

18. Релиз № 1.1.2.1004 от 25 октября 2016 г.

В режим массового создания заявок, для внешних пациентов, добавлена возможность указать биоматериал. Так же добавлена настройка по дублированию биоматериала от предыдущего пациента к следующему.

19. Релиз № 1.1.2.1003 от 25 июля 2016 г.

При массовом создании заявок появилась возможность указать источник финансирования для каждой заявки отдельно.

20. Релиз № 1.1.2.1002 от 31 мая 2016 г.

Обновление сквозной нумерации и статуса заявки в схеме store_1с сделано через попытку, это позволит продолжать работать с заявками, при отсутствии соединения с МИС.

21. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Добавлен механизм шаблонов для сан. бак. направлений. Шаблон можно сформировать вручную или на основе уже готового направления. Шаблон применяется в разрезе продукта и отделения.

22. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Доработаны роли для сан. бак. исследования. Если у пользователя назначена роль «_ИМЦ_СанБак_Лаборант» то у него на начальной странице будет отображаться рабочий стол сан. бак. исследования.

23. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Алгоритм формирования сан. бак. направления вынесен во внешнюю процедуру печати.

24. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

На форме подбора пациента стало возможно создать заказа для внешних ЛПУ.

25. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Доработана форма подбора пациента из МИС интегрирован функционал создания Заказа, что позволяет на одного пациента создать несколько заявок в пределах одного окна.

26. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Форма подбора пациента из МИС: 1. Реализована смена оформления кнопок заказа услуг на форме подбора пациента, так же это влияет на состав дерева заказа. 2. Дерево услуг по умолчанию всегда раскрыто.

27. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

На форме подбора пациента из МИС добавлены в дерево услуг поля для указания биоматериала, штрихкода, приоритета.

28. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

На форму сан. бак. направления добавлена кнопка рьновления нумерации. Если во время редактирования направления появились «пробелы» в сквозной нумерации, то эта кнопка по новой перенумерует точки отбора.

29. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

В расчет сквозной нумерации точек отбора добавлен реквизит «Родительское отделение».

Если оно указано в направлении, значит сквозная нумерация будет рассчитываться в разрезе родительского отделения.

30. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

В сан. бак. направлении ситуация с добавлением дубля точки отбора отрабатывается корректно.

31. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

При удалении места отбора в сан. бак. направлении будет выводиться вопрос с подтверждением.

32. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Перед формированием заказа необходимо указать дополнительно отделение и источник финансирования.

33. Релиз № 1.1.2.801 от 30 марта 2016 г.

Разработано рабочее место регистратора лаборатории. Цель которого создание заявок ЛИС, присвоение и печать штрихкодов для заявок.

34. Релиз № 1.1.2.801 от 30 марта 2016 г.

При подборе пациента из МИС будет выводиться время поступления в Стационар, если оно указано.

35. Релиз № 1.1.2.801 от 30 марта 2016 г.

Доработка сквозной нумерации сан. бак. проб. При необходимости можно вести сквозную нумерацию в разрезе продукта исследования.

36. Релиз № 1.1.2.801 от 30 марта 2016 г.

Исправлена ошибка возникающая при выборе заявки с расчтенными методиками.

37. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Поле «дата» у заявки ЛИС заполняется ещё и временем, которое формируется в МИС

38. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Реализован механизм автоматического определения лаборатории для направления из МИС

39. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Доработка ЛИС по теме загрузки заявок из РАЛИСа по штрихкоду

40. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

В ЛИС добавлена возможность автоматического объединения образцов. Объединение происходит на основе первичного контейнера.

41. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Добавлена возможность привязать выполнение услуги в определенной лаборатории, на основе этого, при формировании заявки из МИС будет автоматически подбираться лаборатория. Если услуга может быть выполнена в нескольких лабораториях, то будет подбираться лаборатория по умолчанию, имеющая более высокий приоритет. Изменить лабораторию, если это необходимо, должны в процедурном кабинете.

42. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Доработан подбор врача ЛИС при активации заявки МИС. Если не указан региональный код внутреннего врача или указан врач внешнего ЛПУ, то поиск врача ЛИС не происходит.

43. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Исправлена ошибка возникающая при автоматическом объединении штрихкодов образцов, которая приводила к ошибке активации заявки МИС.

44. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Исправлена ошибка сброса сквозной нумерации в схеме store_1c.

45. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Добавлена константа, которая будет регулировать необходимость выгрузки информации по заявкам из РАЛИС в схему store_1c для Поликлиники.

46. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Исправлена ошибка сброса сквозной нумерации в схеме store_1c.

47. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Немного переделан алгоритм подбора направителя ЛИС. Направитель в любом случае создается, только потом может происходить замена направителя для Поликлиники.

48. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Реализован механизм выгрузки данных по РАЛИСовским заявкам в Поликлинику

49. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Исправлена сортировка списка заявок для задания на BioTek

50. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Добавлен механизм автоматического объединения штрихкодов образцов. Объединяются штрихкоды для ручных методик.

51. Релиз № 1.1.2.206 от 22 декабря 2015 г.

Общие улучшения рабочего стола Процедурного кабинета

52. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

Массовое создание заявок: вернулась возможность вручную редактировать сквозной номер для внешних заявок.

53. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Активация заявок ЛИС: добавлены настройки, которые регулируют заполнение направления по умолчанию.

54. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Рабочий стол процедурного кабинета: разработана форма процедурного кабинета с помощью которой оператор может легко объединять штрихкоды различных образцов в рамках одного пациента.

55. Релиз № 1.1.2.2 от 2 ноября 2015 г.

Активация заявок ЛИС: если отделение приходит без идентификатора МИС, то подбор по справочникам ЛИС не производится.

56. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

На рабочий стол добавлен фильтр для заявок, которые сделаны на сотрудников ЛПУ

57. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Активация заявок ЛИС: если направивший «врач» не имеет регионального кода, то врач в ЛИС не ищется, в заявке ЛИС поле «Врач» остается пустым.

58. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Активация заявок ЛИС: расширен комментарий, который будет записываться в журнал регистрации в случае неудачной активации заявки ЛИС.

59. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Загрузка заявок из МИС: сделаны отдельные регламентные задания по загрузке заявок в ЛИС и РАЛИС.

60. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Создание заявок для внешних пациентов: при выборе лаборатории не возможно выбрать помеченные на удаление.

61. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Сквозная нумерация заявок: к заявке из МИС добавлен признак «Это сотрудник», который определяет какой сквозной номер присвоить заявке, общий или для сотрудников, благодаря этому, можно делать отдельные журналы исследований по пациентам и сотрудникам.

62. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Сквозная нумерация заявок: доработка алгоритма выгрузки сквозных номеров в схему store_1c

63. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Синхронизация видов исследований с МИС: в услуги добавлен реквизит «льготная», льготные услуги Стационар не отображает.

64. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Привязка пользователя к лаборатории: исправлена ошибка при которой не возможно было открыть форму выбора вида исследования.

65. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Сан. бак. исследование: доработан алгоритм печати бланка направления

66. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Массовое создание заявок: добавлен функционал по созданию заявок для локальных пациентов

67. Релиз № 1.1.1.810 от 9 сентября 2015 г.

В регистр сведений «Соответствие бак. услуг» добавлен реквизит «Услуга определения чувствительности по умолчанию», который отвечает за автоматическую активацию в случае результата «Рост есть».

68. Релиз № 1.1.1.810 от 9 сентября 2015 г.

Поиск пациентов по ТФОМС: исправлена ошибка при которой не указывался пол пациента при подборе.

69. Релиз № 1.1.1.810 от 9 сентября 2015 г.

Активация заявки ЛИС: исправлена ошибка при которой, в заявке, полученной из РАЛИС,

заполнялись «Направитель» и «Контрагент».

70. Релиз № 1.1.1.810 от 9 сентября 2015 г.

Убраны группировки в списке заявок.

71. Релиз № 1.1.1.809 от 31 августа 2015 г.

На форму Редактора добавлен фильтр, скрывающий помеченные на удаление заявки

72. Релиз № 1.1.1.809 от 31 августа 2015 г.

Доработан функционал поиска пациента по базе застрахованного населения ТФОМС: поиск пациента по адресу; исправлена ошибка при создании пациента, как внутреннего; исправлена ошибка с женским полом для всех пациентов.

From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - ИМЦ Wiki

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:kdl:func:684315ab_1ba3_11e4_a497_20cf30287e63

Last update: **2017/03/01 07:51**

