

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗАО «МАПСОФТ»

_____ М.В. Киселев

« _____ » _____ 2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр медицинских технологий,
информатизации, управления и экономики
здравоохранения»

_____ А.А. Щербинский

« _____ » _____ 2024

Автоматизированная информационная система
«Республиканский регистр пациентов с ВИЧ-инфекцией»

РУКОВОДСТВО (ОПЕРАТОРА) ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КТНР.425730.176.РП.М01

На 93 листах

Минск, 2024

Оглавление

1.	Введение.....	6
1.1.	Полное наименование продукта и его условное обозначение	6
1.2.	Уровень подготовки пользователя	6
2.	Назначение и условия применения	6
2.1.	Общие сведения	6
2.2.	Используемые системные средства	7
2.3.	Минимальные требования к системе	7
3.	Подготовка к работе.....	9
3.1.	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	9
3.2.	Запуск программы.....	9
3.3.	Подготовительные действия	9
4.	Устройство программы.....	11
4.1.	Вход в систему и выход из системы	11
4.1.1.	Вход в систему	11
4.1.2.	Главный экран системы	11
4.1.3.	Выход из системы.....	14
4.2.	Окно формы, основные управляющие элементы	15
4.3.	Главная форма	20
4.4.	Главное меню	21
4.5.	Справочная система.....	24
5.	Функции пользователей в системе	25
5.1.	Нормативно-справочная информация	25
5.1.1.	Типовые операции справочников	26
5.1.2.	Организации	32

5.1.3.	Населенные пункты	34
5.1.4.	Типы населенных пунктов.....	35
5.1.5.	Типы улиц.....	36
5.1.6.	Улицы.....	37
5.1.7.	Медикаменты, медтовары.....	38
5.1.8.	Справочник МНН	39
5.1.9.	Справочник производителей ЛС.....	40
5.1.10.	Единицы измерения.....	40
5.1.11.	Источники финансирования	41
5.1.12.	Исследования	42
5.1.13.	Схемы лечения	43
5.2.	Ведение регистра эпидемиологического учета.....	44
5.2.1.	Фильтрация записей	45
5.2.2.	Поиск записей	46
5.2.3.	Добавление первичной информации	46
5.2.4.	Карта пациента.....	47
5.2.5.	Проведение эпидрасследования.....	48
5.2.5.1.	Заполнение протокола эпидрасследования.....	48
5.2.5.2.	Регистрация протокола.....	49
5.2.5.3.	Печать протокола.....	50
5.2.5.4.	Обработка протокола.....	51
5.2.6.	Контакты.....	52
5.2.7.	Дети	54
5.2.8.	Диагностические исследования.....	55
5.2.9.	Врачебный прием.....	56

5.2.10.	Диагнозы.....	57
5.2.11.	Антиретровирусная терапия.....	58
5.3.	Регистр ВИЧ-инфицированных.....	60
5.3.1.	Фильтрация записей.....	61
5.3.2.	Поиск записей.....	61
5.3.3.	Карта пациента.....	62
5.3.4.	Эпидрасследование.....	64
5.3.5.	Контакты.....	64
5.3.6.	Дети.....	67
5.3.7.	Диагностические исследования.....	67
5.3.8.	Врачебный прием.....	67
5.3.8.1.	Добавление нового врачебного приема.....	68
5.3.8.2.	Редактирование протокола.....	69
5.3.8.3.	Удаление протокола.....	69
5.3.9.	Диагнозы.....	70
5.3.10.	Антиретровирусная терапия.....	71
5.4.	Журнал диагностических исследований.....	74
5.4.1.	Фильтрация записей.....	75
5.4.2.	Поиск записей.....	75
5.4.3.	Добавление исследования.....	76
5.4.4.	Редактирование исследований.....	77
5.4.5.	Удаление записи.....	78
5.4.6.	Печать результатов.....	79
5.5.	Журнал учета лекарственных средств.....	80
5.5.1.	Фильтрация записей.....	82

5.5.2.	Поиск записей	82
5.5.3.	Просмотр записи	83
5.5.4.	Редактирование записи	84
5.5.5.	Удаление записи	85
5.5.6.	Приход в медучреждение.....	86
5.5.7.	Расход/списание.....	87
5.5.8.	Выдача лекарственных средств.....	88
5.6.	Наличие лекарственных средств	90
5.6.1.	Фильтрация записей	91
5.6.2.	Поиск записей	91
5.6.3.	Просмотр наличия по выбранному медпрепарату	91
5.7.	Сервисные функции.....	93

1. Введение

В данном документе приведено описание интерфейсов автоматизированной информационной системы «Республиканский регистр пациентов с ВИЧ-инфекцией» (АИС «Регистр ВИЧ»), далее – Регистр, и порядок работы оператора (пользователя) с его модулями и функциями.

Документ предназначен для пользователей, обеспечивающих наполнение и ведение Регистра.

1.1. Полное наименование продукта и его условное обозначение

Полное наименование: автоматизированная информационная система «Республиканский регистр пациентов с ВИЧ-инфекцией».

Сокращенное наименование: АИС «Регистр ВИЧ».

1.2. Уровень подготовки пользователя

Для работы с Регистром пользователю необходимо иметь пользовательские навыки в работе с ОС MS Windows.

2. Назначение и условия применения

2.1. Общие сведения

Регистр представляет собой удобное средство для:

- организации централизованной обработки информации по учету ВИЧ-инфицированных в РБ;

- организации эффективной информационной поддержки процесса учета ВИЧ-инфицированных в РБ;
- обеспечения всесторонней автоматизации рабочих мест медицинского персонала, участвующего в бизнес-процессах.

Эффективность использования программы может быть обеспечена только при соблюдении требований и условий её применения: организационных, аппаратных требований, требований к квалификации и ответственности персонала. При необходимости допускается снижение некоторых организационных требований, но при этом уменьшается и эффект от использования программы.

2.2. Используемые системные средства

Программный продукт работает в среде браузера (рекомендуется использовать Chrome версии 68.0.3440.106 и выше), запущенного на любой операционной системе (рекомендуются: Windows 8.1 и выше, Debian 9 и выше). Требования к техническому обеспечению могут отличаться в зависимости от комплектации и назначения установленной системы.

2.3. Минимальные требования к системе

Поскольку программа предназначена для работы в среде браузера, то требования к системе определяются главным образом требованиями производителя браузера. Ниже приведены минимальные требования к системе, необходимые для корректного функционирования браузера Chrome.

Windows

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 или более поздней версии.

- Процессор Intel Pentium 4 или более поздней версии с поддержкой SSE2.

macOS

- OS X Yosemite 10.10 или более поздней версии.

Linux

- Ubuntu 14.04 (64-разрядная версия) или старше, Debian 8 или старше, openSUSE 13.3 или старше, Fedora Linux 24 или старше.
- Процессор Intel Pentium 4 или старше с поддержкой SSE2.

Для комфортной работы с программой рекомендуется придерживаться следующих общих минимальных требований к техническим средствам:

- тактовая частота процессора не менее 1 Гб;
- объём оперативной памяти не менее 1 Гб;
- объём дискового пространства не менее 1 Гб;
- видеоадаптер и монитор, поддерживающие разрешение не менее 1280x800;
- сетевой контроллер 10 (100) Mb Ethernet;
- ОС-совместимый принтер (возможно использование сетевого принтера);

Применение оборудования с более высокими техническими характеристиками, чем указанные в минимальных требованиях, положительно повлияет на производительность программы.

3. Подготовка к работе

3.1. Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Состав и содержание дистрибутивного носителя данных описаны в Руководстве администратора.

3.2. Запуск программы

Регистр запускается одним из стандартных способов, чаще всего двойным щелчком мыши по ярлыку со ссылкой на страницу программы, расположенном на «Рабочем столе» установленной ОС.

Загрузка программы занимает несколько секунд. Сразу после загрузки программы открывается окно авторизации пользователя. Это элемент системы безопасности данных, предназначенный для того, чтобы доступ к программе не получали случайные, неуполномоченные лица.

В этом окне необходимо ввести «*имя*» пользователя – условный идентификатор, под которым он зарегистрирован в программе, и пароль, соответствующий этому имени. После успешной проверки введённых данных на соответствие учётной записи открывается главная страница программы. Если проверка завершилась не успешно, выдаётся предупреждающее сообщение и управление возвращается в форму авторизации пользователя.

После авторизации пользователя открывается главное окно программы, обеспечивающее доступ ко всем функциям и режимам.

3.3. Подготовительные действия

Перед началом реальной работы с программой необходимо выполнить подготовительные действия. Обычно это выполняется под руководством специалистов, выполняющих работы по внедрению. Основная часть подготовительных работ состоит в подготовке справочников. Это таблицы

нормативно-справочной информации, содержащие списки, которые будут использоваться при вводе исходных данных, выполнении расчётов и формировании отчётных форм.

☞ Крайне важно сразу безошибочно заполнить справочники, иначе впоследствии потребуются заново выполнить ввод исходной информации, заполненной на основании неверных справочников.

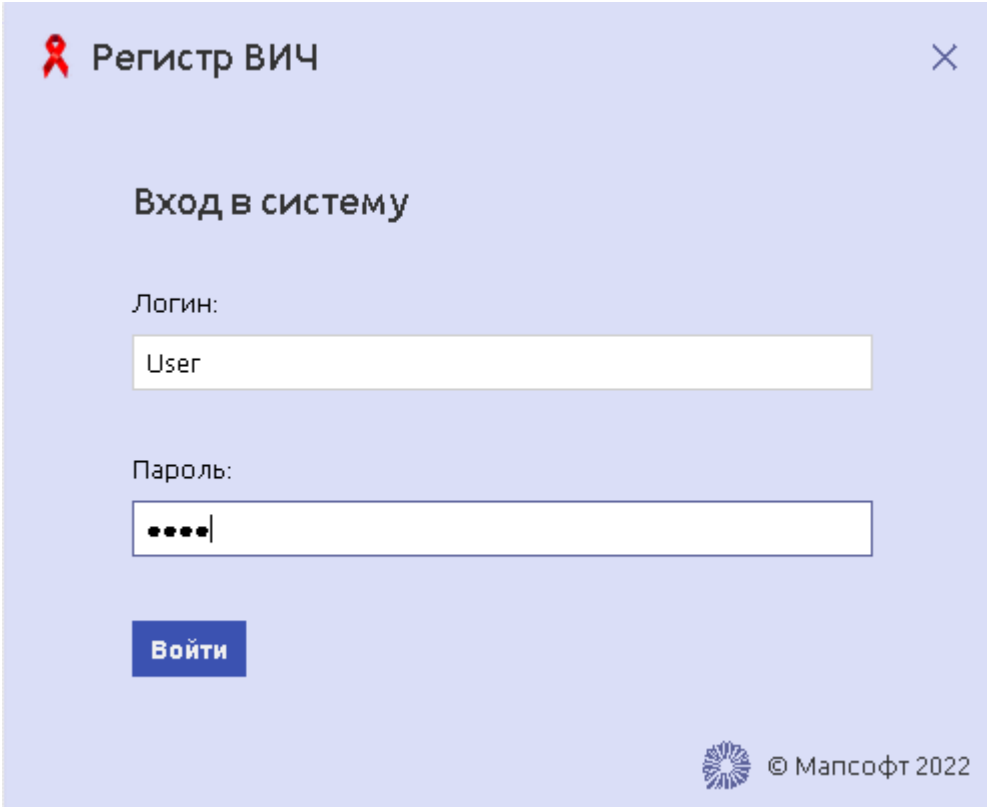
4. Устройство программы

4.1. Вход в систему и выход из системы

4.1.1. Вход в систему

Для входа в систему необходимо выполнить действия по запуску программы, описанные в п.3.2 данного Руководства.

Появляется экран для входа в систему:



Регистр ВИЧ

Вход в систему

Логин:
User

Пароль:
••••

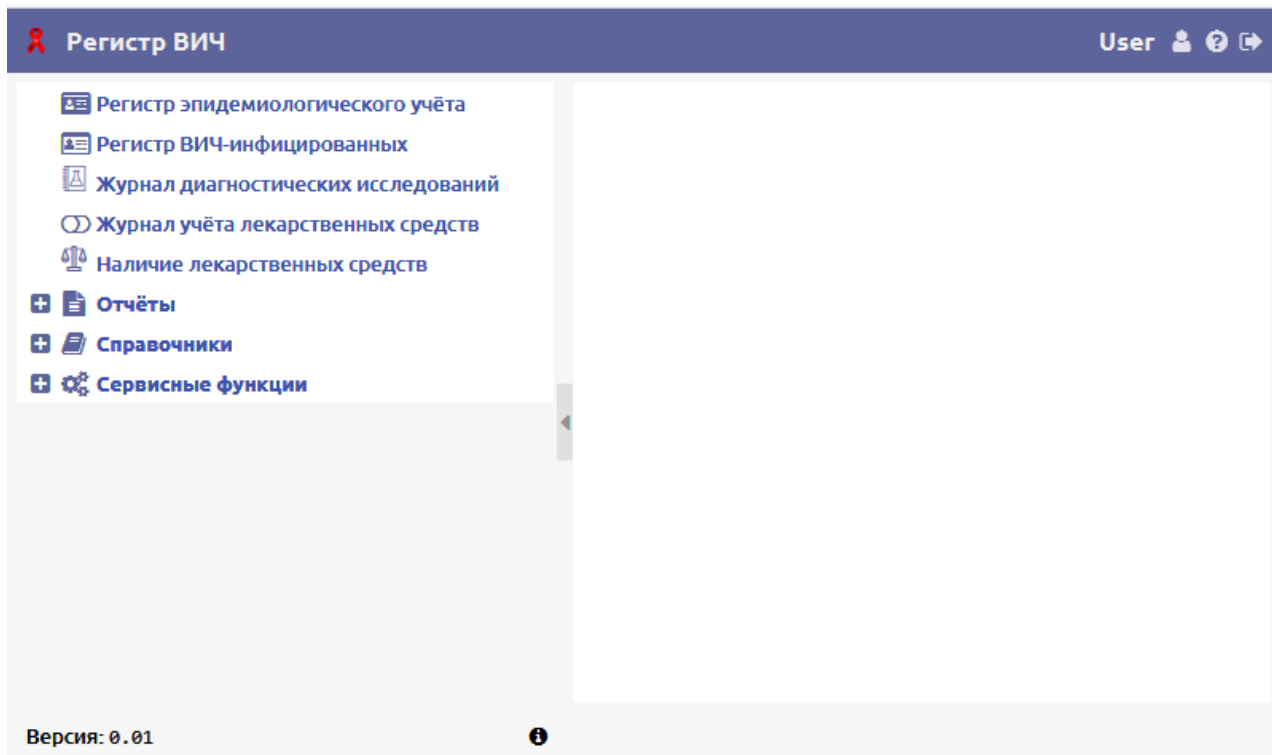
Войти

© Мапсофт 2022

Пользователь вводит в поля необходимую связку «Логин – пароль» и нажимает кнопку «Войти».

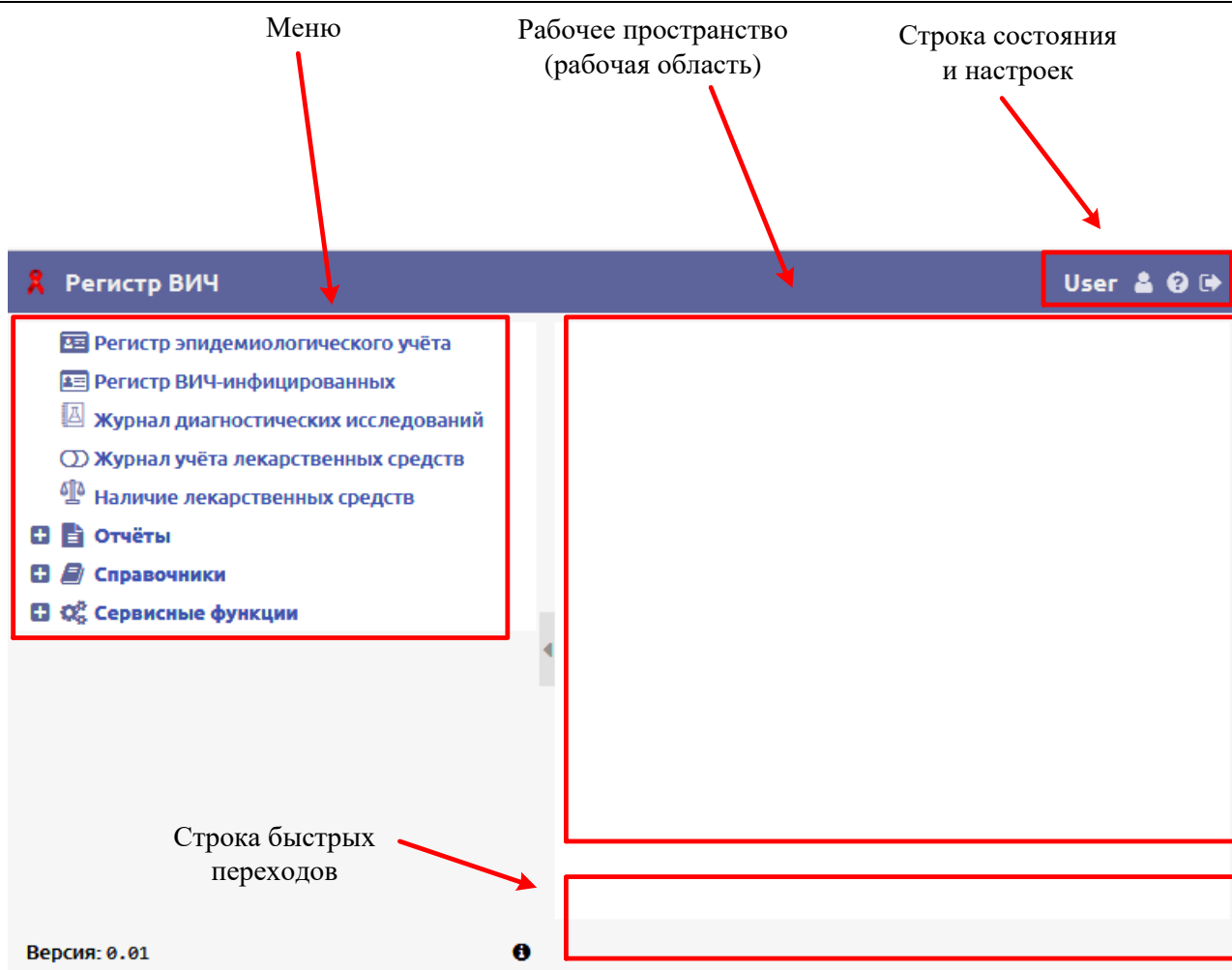
4.1.2. Главный экран системы

После входа в систему отображается главный экран системы.

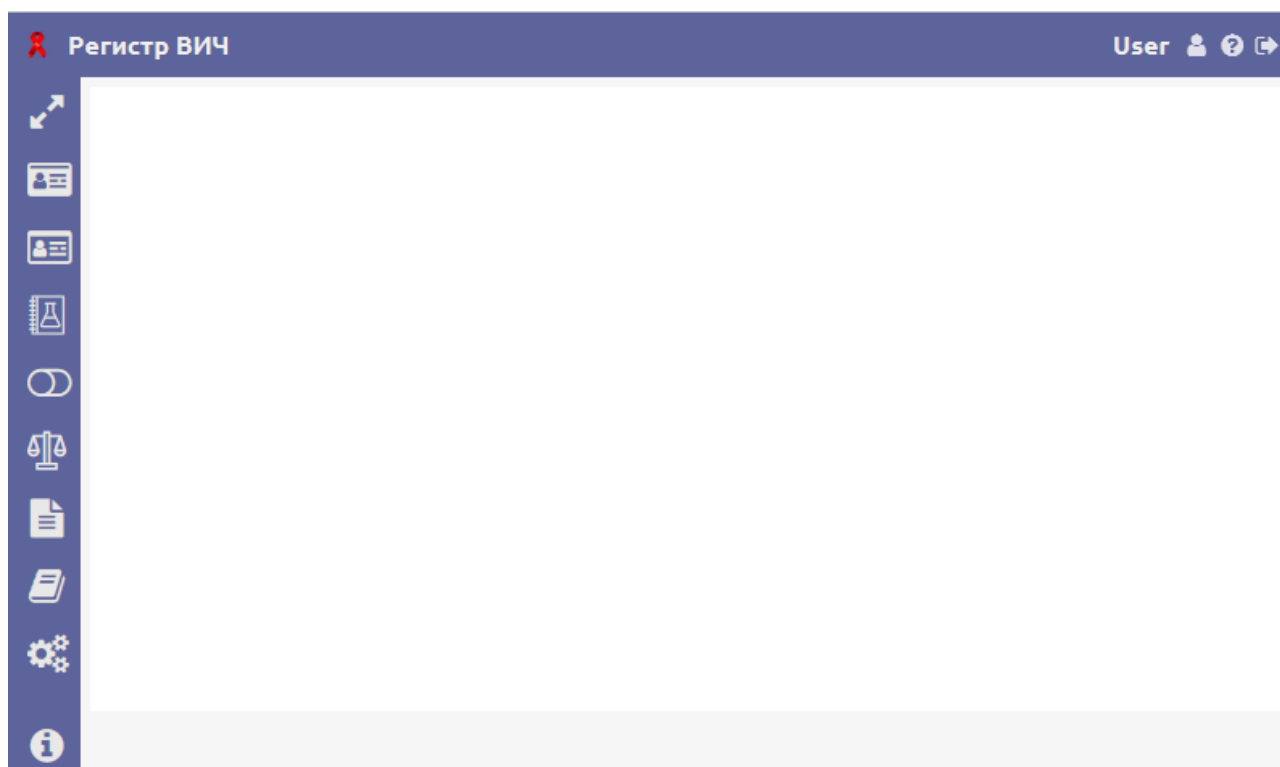


Главный экран системы включает следующие части:

1. Меню
2. Рабочее пространство (рабочая область)
3. Строка состояния и настроек
4. Строка быстрых переходов



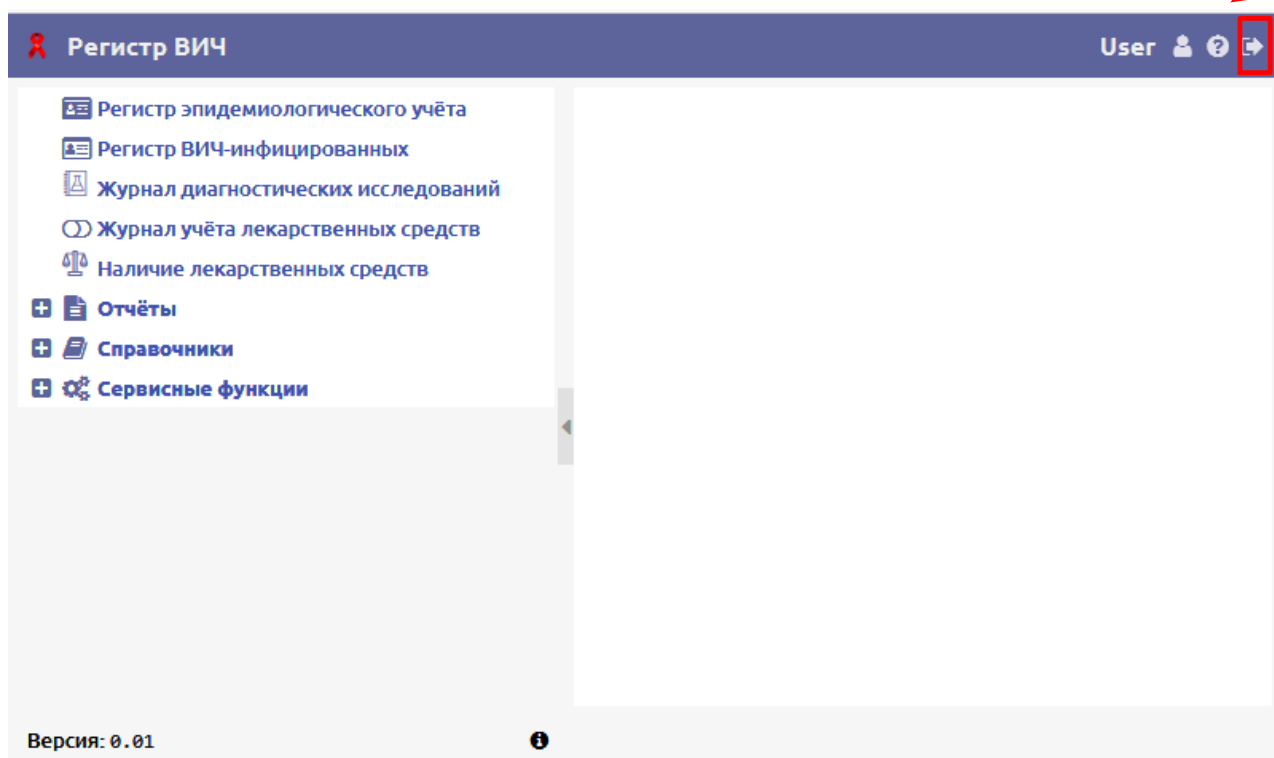
Меню может быть скрытым (отображаются только иконки) или открытым (отображаются элементы)



4.1.3. Выход из системы

Для выхода из системы Пользователь может либо закрыть окно приложения, либо нажать кнопку «Выход».

Кнопка выхода
из системы



При длительном бездействии пользователя, система приостанавливает свою деятельность, на экране пользователя появляется сообщение:

Программа остановлена! Превышено время ожидания.
[Перезапустить приложение](#)

4.2. Окно формы, основные управляющие элементы

Программа предназначена для работы в среде браузера, поэтому построена в соответствии с принятыми современными стандартами организации пользовательского интерфейса.

Основным элементом программ, работающих в среде браузера является “вкладка”. Это прямоугольная область экрана, содержащая набор интерактивных элементов. Чаще всего это экранная диалоговая форма для ввода и отображения данных. Поэтому термины “вкладка”, «окно», «форма», «окно формы» обычно являются синонимами.

Виды экранных форм

Можно выделить два основных вида окон: обычные и модальные. Окно модальной формы отличается тем, что пока оно выведено на экран, доступ к другим окнам программы блокирован. Следует завершить работу с модальным окном, после этого управление восстановится. Обычно это специальные формы для одного конкретного действия: информационные сообщения, формы для выбора значения из справочника, формы корректировки записи таблицы. Отличить модальную форму можно по следующему отличительному признаку: область вне формы выглядит затемненной.

Управляющие элементы



Экранные формы имеют общие стандартные элементы: заголовок, системные кнопки, бордюр. Внутренняя организация формы, её содержимое строго не регламентируется, но обычно состоит из стандартных элементов. В данной программе используются стандартные элементы, известные по опыту работы с другими программами: кнопки, поля для ввода, поля с выпадающим

списком, меню, иерархический список, таблица и т.п. Неподготовленный пользователь может ознакомиться с правилами работы с ними в специальной литературе. Ниже будут рассмотрены управляющие элементы, реализация которых в программе имеет особенности по сравнению со стандартными, либо понимание работы которых очень важно.



Область фильтра

Многие формы отображения данных имеют в верхней части набор полей, действующих как фильтр. Содержание основной части формы устанавливается в соответствие со значениями этих полей. Например, если в области фильтра предусмотрено поле «Организация», то в основной части формы будут отображаться только данные, относящиеся к указанной в этом поле организации. Некоторые подобные формы открываются первоначально с пустым набором данных. Это связано с тем, что отображение нескольких тысяч записей сразу требует много времени. Поэтому пользователю нужно сначала установить значения в поля фильтра, после этого будут отображены данные, соответствующие заданному условию.

Таблица

В программе для упорядоченного представления данных встречается управляющий элемент «*таблица*». Она состоит из ячеек, организованных по строкам и колонкам. В конце каждой строки расположены управляющие кнопки (обычно это пиктограммы «*редактировать*» и «*удалить*»  ). Для таблицы есть общие правила использования:

- Добавление записи в таблицу выполняется нажатием на кнопку «*Добавить*». При этом открывается отдельное окно редактора.

- Редактирование записи происходит в отдельном окне-редакторе, вызываемом нажатием на кнопку .
- Удаление записи выполняется комбинацией клавиш или нажатием на кнопку . При попытке удаления записи выводится сообщение с просьбой подтвердить действие.
- Перемещение по таблице производится стандартными клавишами управления курсором.
- Нажатие клавиши $\langle Esc \rangle$ во время ввода данных в редакторе приводит к отмене сделанных изменений.

На большинстве форм, содержащих таблицы, предусмотрен управляющий элемент «Навигатор»:



Позволяет переходить к нужной странице с записями. Для перехода к следующей/предыдущей страницам служат одинарные стрелки «вправо» и «влево» соответственно. Двойные стрелки «вправо» и «влево» позволяют перейти на последнюю/первую страницы с записями соответственно. Данный комплект управляющих кнопок располагается в левой части «Навигатора». В правой части находится информация по количеству отображаемых записей на странице и всего загруженных.


Для большинства таблиц щелчок мышью по заголовку колонки приводит к сортировке таблицы по этому полю. В заголовке колонки появляется соответствующий значок. Повторный щелчок применяет обратную сортировку.

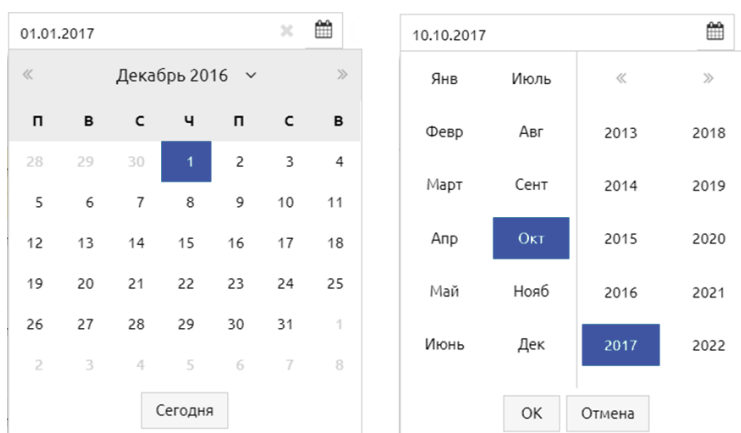
Поле ввода с кнопкой



Такая конструкция используется, когда ввод данных в поле следует выполнять путём выбора из справочника или другой таблицы с помощью дополнительной формы. Форма для выбора значения открывается по клавише <Пробел> или <Enter>.

Поле ввода с календарём

Такой элемент используется для ввода даты. Дату можно ввести в поле вручную, а можно нажать мышью на иконку  и выбрать нужную дату из календаря. Двойные стрелки «влево» и «вправо» позволяют перейти к предыдущему/следующему месяцу соответственно. Кнопка «Сегодня» выбирает текущую дату и подставляет в поле ввода. Одинарная стрелка «вниз» возле месяца отображает дополнительную панель для выбора любого месяца и года. Кнопка «OK» подтверждает выбранное значение, «Отмена» скрывает дополнительную панель.

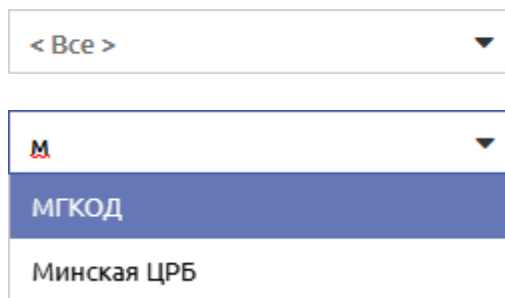


Поле для ввода текста

Такой элемент встречается когда требуется ввод длинных комментариев. Поле поддерживает ввод любого многострочного текста.

Примечание:

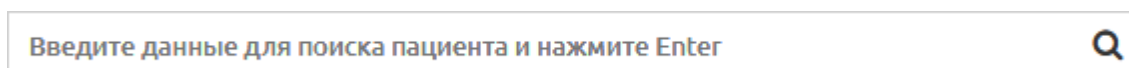
Поле ввода с поиском по выпадающему списку




The image shows a user interface element consisting of a dropdown menu. The top part is a search bar containing the text "< Все >" and a downward-pointing arrow. Below the search bar, the dropdown menu is open, displaying a list of items. The first item is "МГКОД", which is highlighted with a blue background. Below it is "Минская ЦРБ".

Этот элемент служит для выбора только одного значения из выпадающего списка. Для этого нужно нажать на стрелку «вниз» и выбрать из списка значение, либо начать вводить в поле текстовое выражение, по первым буквам которого список будет фильтроваться, выдавая наиболее подходящие значения. Выбор значения осуществляется кликом мыши либо нажатием клавиши <Enter> - в этом случае в поле подставится то значение, на котором будет установлено выделение.

Поле ввода с поиском

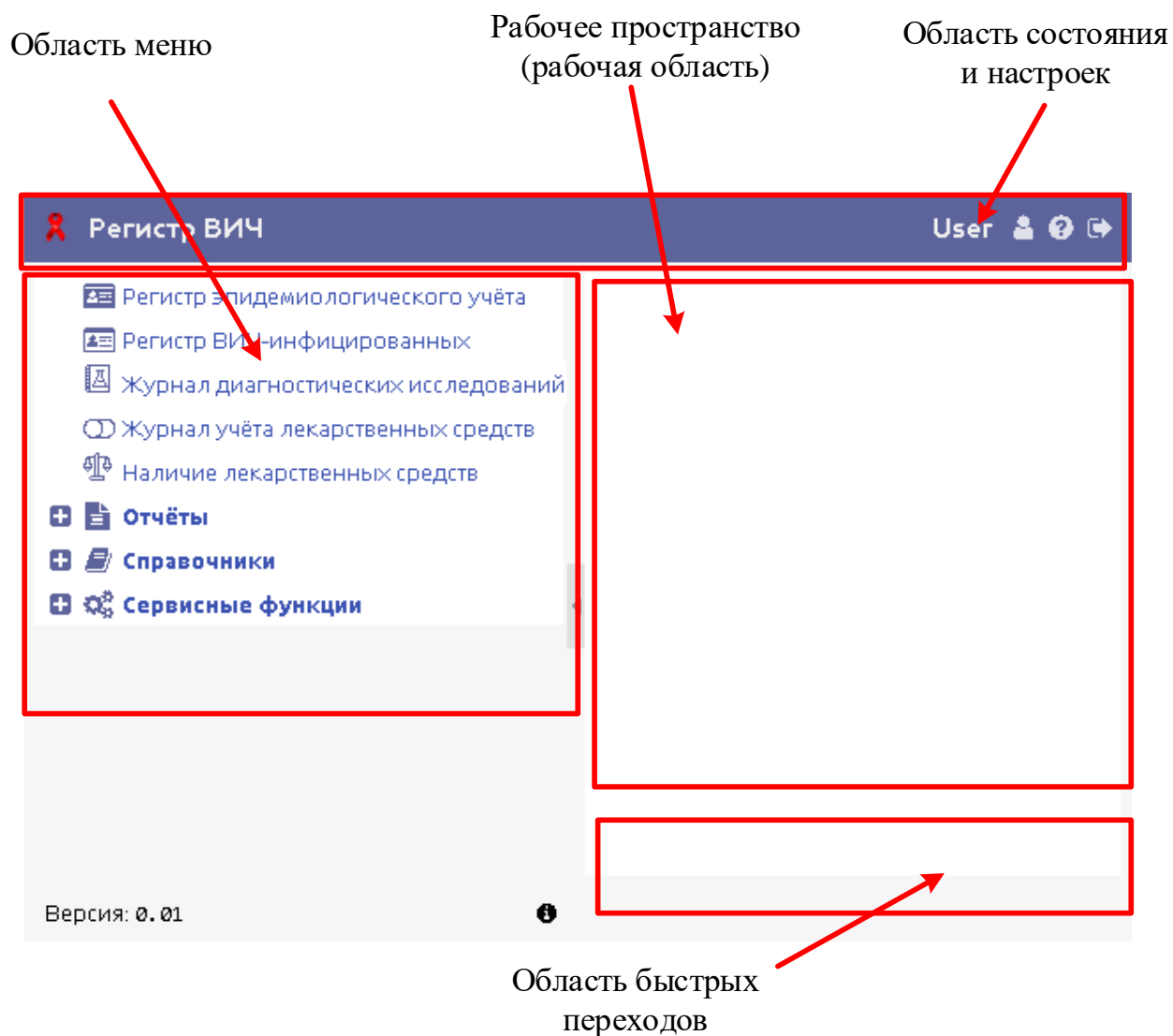


The image shows a search input field. The field contains the placeholder text "Введите данные для поиска пациента и нажмите Enter" and a magnifying glass icon on the right.

Специфический и многофункциональный элемент. Для активизации поиска необходимо ввести поисковое выражение, нажать на кнопку  или <Enter> на клавиатуре. В результате будет выполнен поиск по картотеке с выдачей результатов поиска в основной области. В зависимости от введенного поискового выражения по определённому алгоритму определяется цель поиска и возвращается результат поиска. Двойной клик по нужному результату поиска (пациенту) подставляет его в данное поле.

4.3. Главная форма


Главная форма появляется на экране после запуска программы и регистрации пользователя.



Главная форма является «управляющим центром» программы: из неё можно получить доступ ко всем функциям и режимам, в ней предусмотрены элементы, позволяющие управлять открытыми окнами, быстро перейти к нужной форме.

Главная форма состоит из следующих основных элементов.

- Строка состояния и настроек. Содержит следующие элементы:
 - название текущей организации
 - логин пользователя, авторизованного в системе
 - профиль пользователя (настройки окон, панели задач и т.п.)
 - ссылка на файлы помощи по работе с программой
 - выход из программы на страницу авторизации
- Область меню. Содержит следующие элементы:
 - иконка сворачивания/разворачивания меню
 - пункты меню для перехода к нужной форме
 - группа справочников
 - группа отчётов
 - группа сервисных настроек

 Состав и содержание области меню определяются настройками прав доступа и ролями пользователей.

- Рабочее пространство (рабочая область). При вызове формы, отображает её содержание
- Строка быстрых переходов. Содержит названия всех открытых форм программы (вкладок).

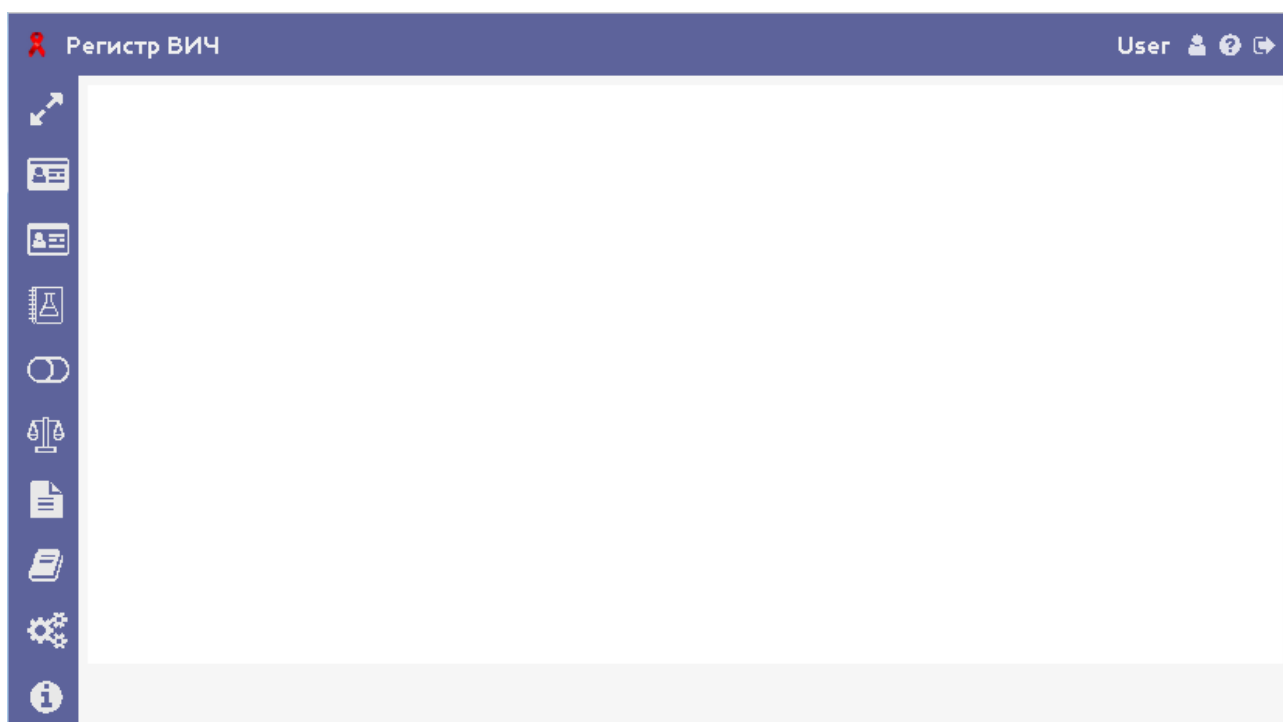
4.4. Главное меню

Главное меню программы – это список всех функций и режимов, доступных текущему пользователю. Выбор элемента из списка приводит к выполнению соответствующего действия, открытию необходимой формы.

Главное меню построено по “древовидному” принципу: горизонтальная строка, содержащая названия разделов, при выборе раздела открывается список пунктов раздела. Если пункт содержит подпункты, то перед ним отображается пиктограмма “+”. Если пункт не содержит такого элемента, то это значит, что в нём отсутствуют подпункты.

☞ Главное меню содержит пункты (формы, справочники, отчёты), доступные текущему пользователю согласно настройкам прав доступа и в соответствии с его ролью.

Главное меню может быть открытым (отображаются элементы) или скрытым (отображаются только иконки).



Состав главного меню

- Регистр эпидемиологического учета
- Регистр ВИЧ-инфицированных
- Журнал диагностических исследований
- Журнал учета лекарственных средств

-
- Наличие лекарственных средств
 - Отчёты
 - Протокол эпидемиологического расследования
 - Ведомость наличия лекарственных средств
 - Обратная ведомость лекарственных средств
 - Сведения об инфицированности ВИЧ
 - Список ВИЧ-инфицированных (эпиднаблюдение)
 - Список установленных контактов и результатов их обследования
 - Протокол врачебного приёма ВИЧ
 - Ведомственная отчетность по клинической деятельности
 - Результаты исследований
 - Справочники
 - Исследования
 - Медикаменты
 - Медикаменты, медтовары
 - Справочник МНН
 - Справочник производителей ЛС
 - Единицы измерения
 - Источники финансирования
 - Схемы лечения
 - Организации
 - Адреса
 - Типы населенных пунктов
 - Типы улиц
 - Населенные пункты
 - Улицы
 - Сервисные функции
 - Учетные записи пользователей
 - Картотека пациентов
 - Импорт данных

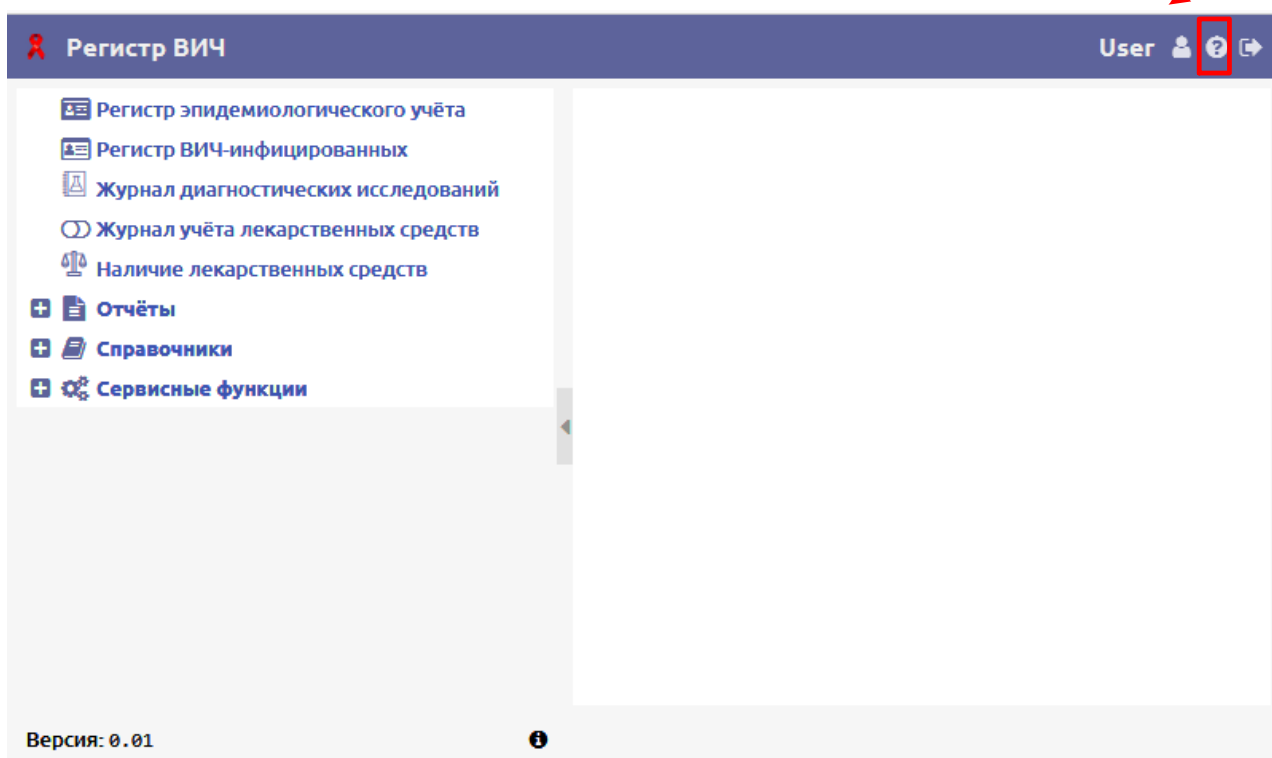
- Настройка обновления справочника медикаментов

Меню позволяет отразить функциональность бизнес-процессов по учету ВИЧ-пациентов.

4.5. Справочная система

Справочная система доступна при нажатии кнопки «Помощь» (?) в строке состояния и настроек.

Кнопка
«Помощь»



Кроме вкладки *Содержание*, окно помощи содержит вкладки *Указатель* и *Поиск*, которые позволяют найти необходимый раздел по одному из ключевых слов или по любому слову.

Текст справочной системы снабжён гиперссылками. Это выделенные слова в тексте, щелчком мыши по которым можно перейти к связанному разделу справки.

5. Функции пользователей в системе

Пользователи в системе имеют разные права доступа в зависимости от выполняемых ими функций.

5.1. Нормативно-справочная информация

Предусмотрено ведение следующих справочников:

- Исследования
- Медикаменты
 - Медикаменты, медтовары
 - Справочник МНН
 - Справочник производителей ЛС
 - Единицы измерения
 - Источники финансирования
- Схемы лечения
- Организации
- Адреса
 - Типы населенных пунктов
 - Типы улиц
 - Населенные пункты
 - Улицы

5.1.1. Типовые операции справочников

Все справочники обладают типовым набором операций. Рассмотрим их на примерах некоторых справочников.

Поиск записи

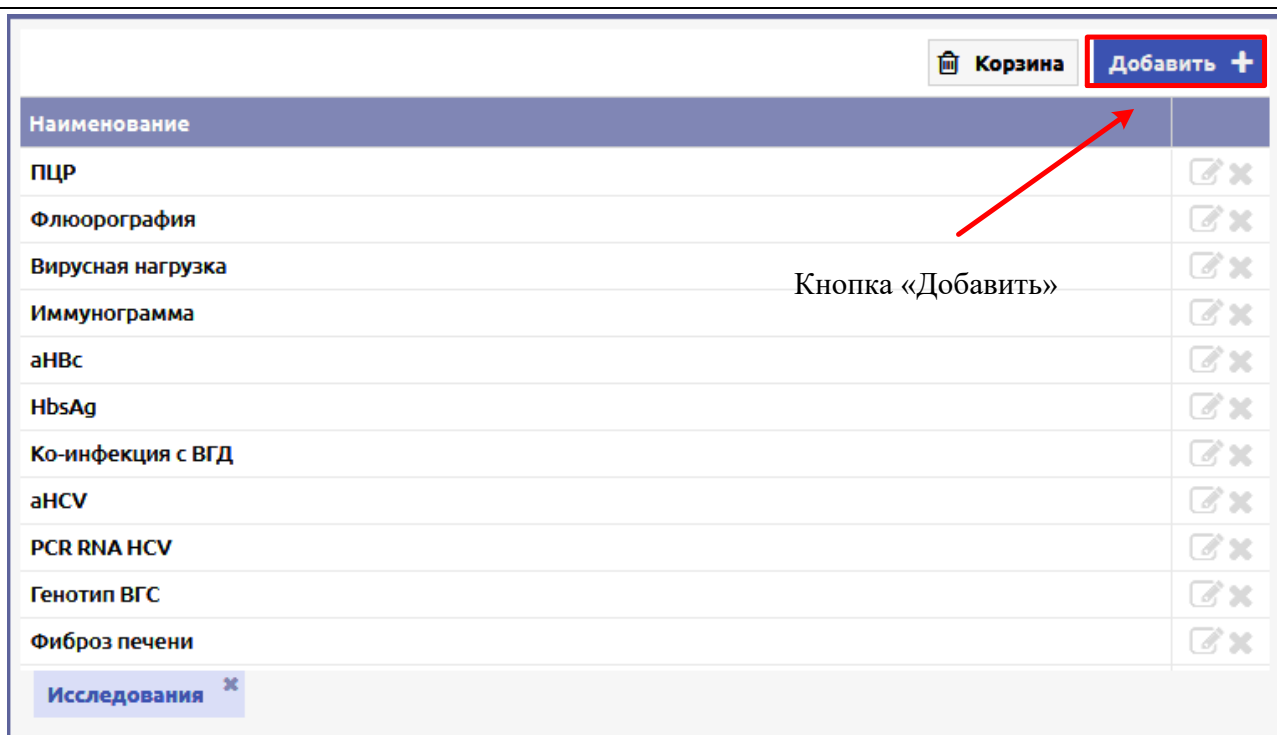
В некоторых справочниках организован стандартный поиск как и во всей системе. Для поиска необходимых записей Пользователь вносит поисковую строку и нажимает кнопку «Поиск».

Область	Тип нас. пункта	Населенный пункт	Тип улицы	Улица	
	г.	Минск	Улица	3 Сентября	
	г.	Минск	Переулок	3 Сентября	
	г.	Минск	Парк	50 лет Октября	
	г.	Минск	Улица	50 лет Победы	
	г.	Минск	Улица	Абрикосовая	
	г.	Минск	Улица	Авакяна	
	г.	Минск	Улица	Авангардная	
	г.	Минск	Переулок	Авангардный	

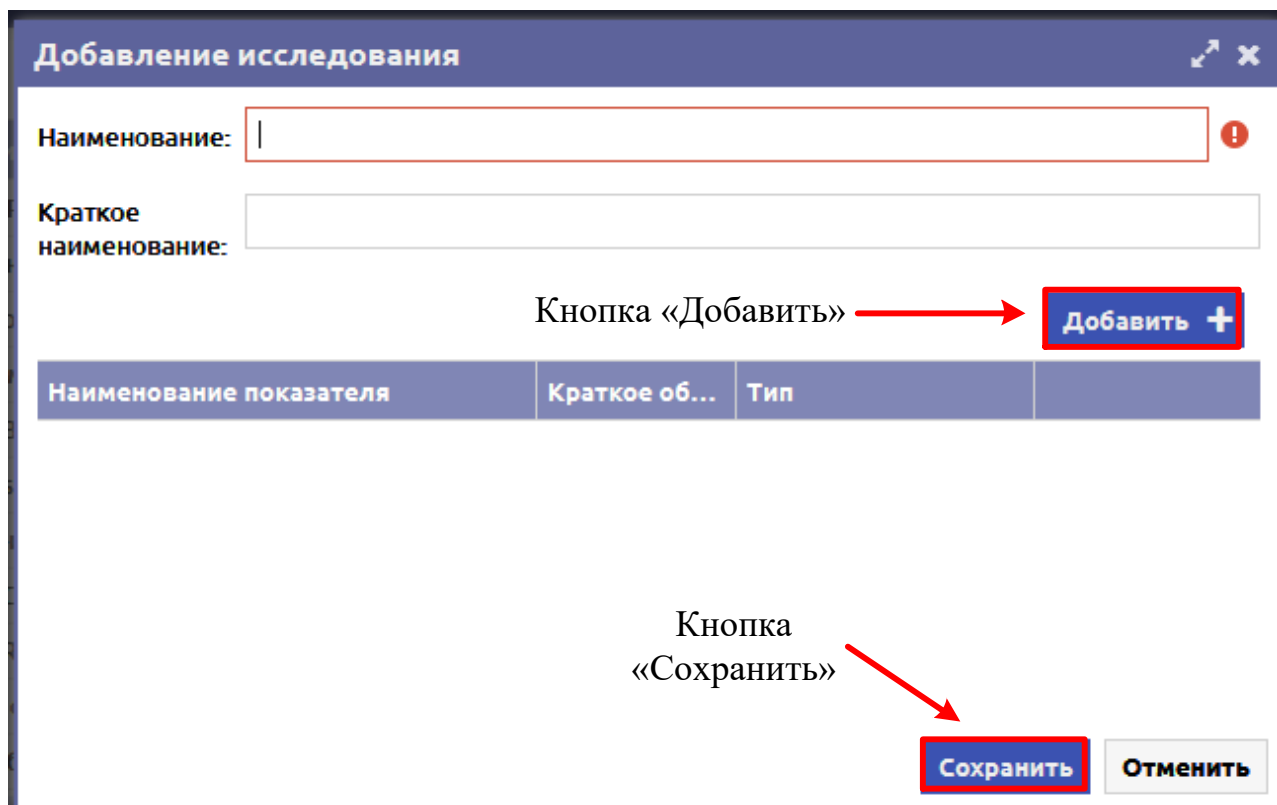
На экране отображаются записи, в значениях полей которых есть искомая строка.

Добавление записи

Система позволяет добавлять в справочник новую запись. Для добавления новой записи Пользователь нажимает кнопку «Добавить».



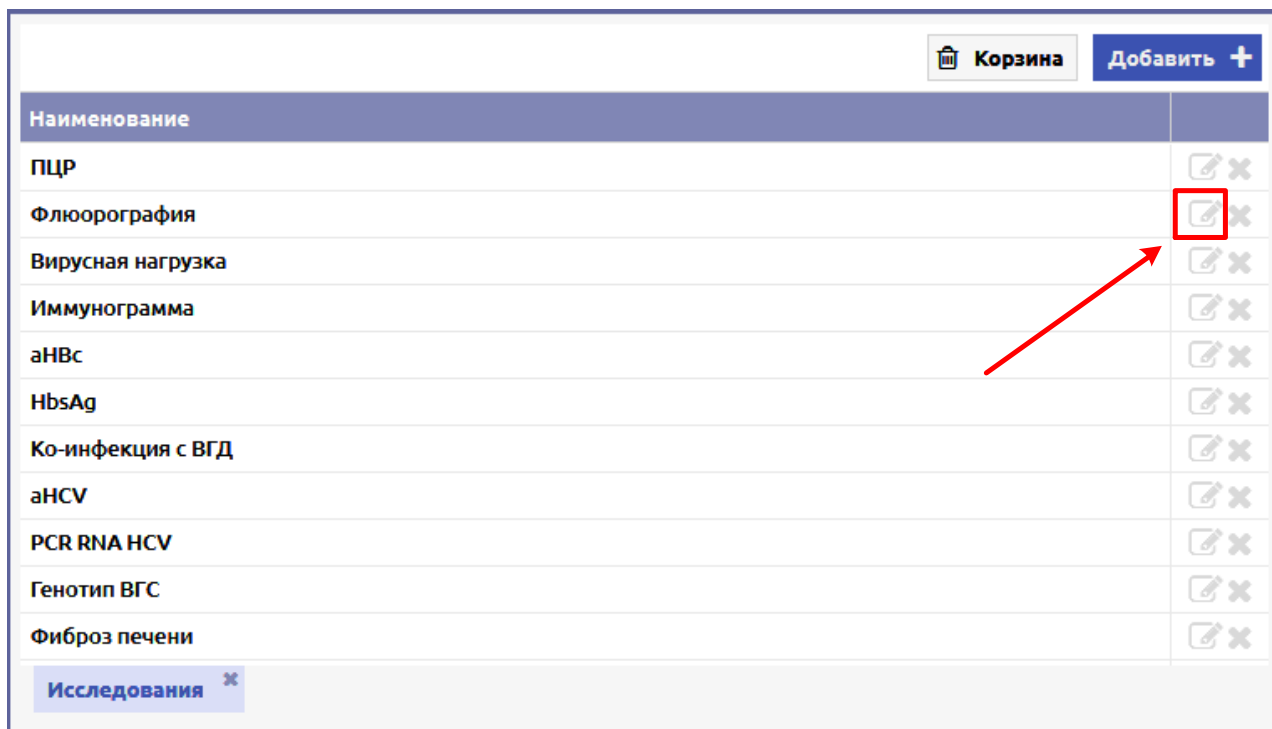
В открывшемся окне Пользователь заполняет необходимые поля и, для добавления показателей к основной записи, нажимает кнопку «Добавить».

























Для сохранения записи Пользователь нажимает кнопку «Сохранить».

Редактирование записи

Для редактирования записи Пользователь нажимает кнопку «Редактировать».



Наименование	
ПЦР	 
Флюорография	 
Вирусная нагрузка	 
Иммунограмма	 
аHВс	 
HbsAg	 
Ко-инфекция с ВГД	 
аHCV	 
PCR RNA HCV	 
Генотип ВГС	 
Фиброз печени	 

Корзина Добавить +

Исследования x

В открывшемся окне Пользователь может изменять поля записи.

Редактирование исследования

Наименование:

Краткое наименование:

Кнопка «Добавить» →

Наименование показателя	Краткое об...	Тип	
Заключение	-	текстовый	<input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="✕"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

Кнопка «Редактировать» →























Кнопка «Удалить» →

С помощью кнопок «Добавить», «Редактировать», «Удалить» Пользователь может корректировать необходимые показатели.


Для сохранения внесенных изменений Пользователь нажимает кнопку «Сохранить».

Удаление записи

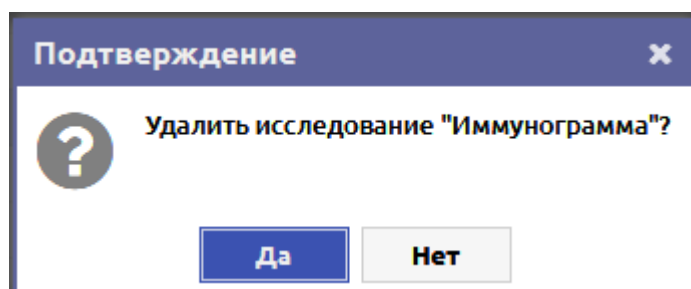
В справочнике Пользователь может удалять в справочнике только записи, которые не используются в Системе. Остальные записи удаляются «логически», т.е. переводятся в неактивное состояние и помещаются в *Корзину*. Для удаления записи Пользователь нажимает кнопку «Удалить».

Наименование	
ПЦР	 
Флюорография	 
Вирусная нагрузка	 
Иммунограмма	 
аHBC	 
HbsAg	 
Ко-инфекция с ВГД	 
аHCV	 
PCR RNA HCV	 
Генотип ВГС	 
Фиброз печени	 

Кнопка «Удалить»

Исследования 

Система запрашивает у Пользователя подтверждение удаления.

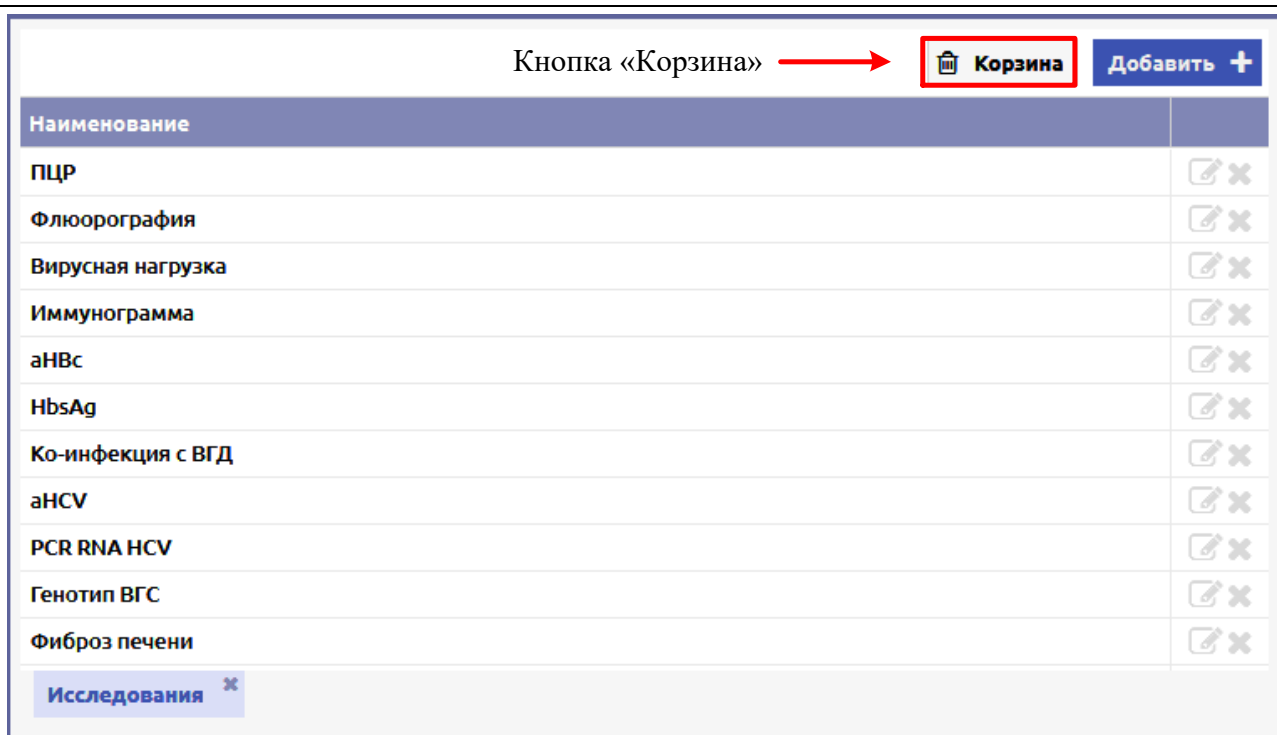


При подтверждении Пользователя, запись *«логически»* удаляется из системы (переводится в неактивный вид и перемещается в *Корзину*).

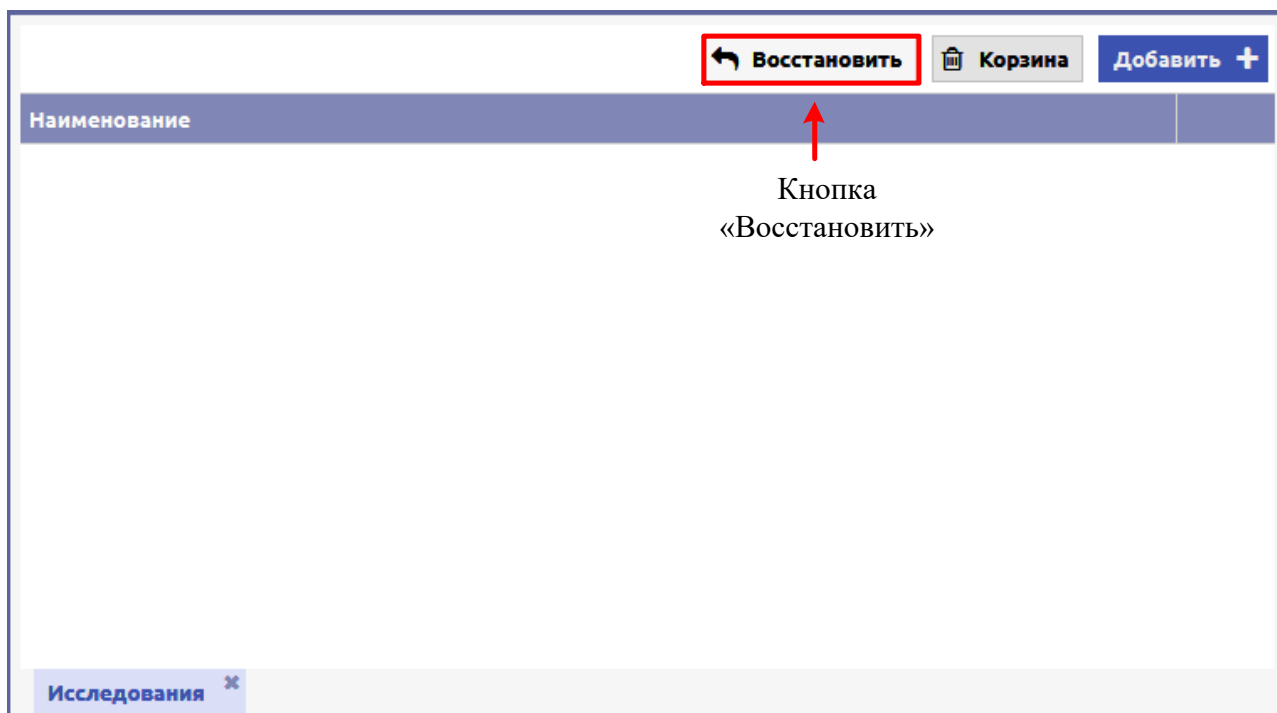
Восстановление удаленной записи из Корзины

Пользователь может восстановить запись, помещенную в *Корзину*.

Для выполнения операции Пользователь нажимает кнопку *«Корзина»*.



Пользователь выбирает запись и нажимает кнопку «Восстановить». Запись возвращается в список активных записей.



5.1.2. Организации

Справочник позволит вносить данные об организациях, участвующих в системе.





















Наименование	Категории	Подчинена	ОКПО	
10-я городская детская поликлиника г...	Минздрав РБ, Де...		37626065	 
10-я городская клиническая больница...	стационар, Горо...		37408144	 
10-я городская поликлиника г.Минск	Минздрав РБ, По...		37871451	 
10-я городская стоматологическая по...	Минздрав РБ, Го...		37628561	 
11-я городская детская поликлиника г...	Минздрав РБ, дн...		37626779	 
11-я городская клиническая больница...	Городской, Горо...		37341345	 
11-я городская клиническая стоматол...	Стоматологичес...		37601421	 
11-я городская поликлиника г.Минск	Городской, Поли...		37629017	 
12-я городская детская поликлиника г...	Городской, днев...		37646850	 
12-я городская поликлиника г.Минск	Поликлиника, д...		37626504	 

Таблица представлена колонками:

- *Наименование*
- *Категории*
- *Подчинение*
- *ОКПО*

Каждая строка - отдельно добавленная организация.

Для добавления новой организации служит кнопка «Добавить». Добавление и редактирование осуществляется в отдельном редакторе.

Редактор организации

Редактор вызывается при добавлении и редактировании организации.

Редактирование организации "10-я городская детская поликлиника г.Минск"

Наименование:

Полное наименование:

Подчинена:

Тип: Лаборатория:

Зона обслуживания	+	Категории:	
4		<input checked="" type="checkbox"/> Городской	
		<input checked="" type="checkbox"/> Детская поликлиника	
		<input checked="" type="checkbox"/> дневной стационар	
		<input checked="" type="checkbox"/> Минздрав РБ	

Адрес: Индекс:

Контакты:

ОКПО: Код подразделения: УНП:

Примечание:

Веб-авторизация

Включить: Группа:

Доменные имена:

Содержит поля для ввода *Наименования, Адреса, УНП, Кода ОКПО и Контактв организации*. Дополнительно можно указать свойство организации следующими отметками, например:

- *Зона обслуживания*
- *Диагностические исследования.*

Организация, отмеченная как территориальная поликлиника, может быть указана в качестве территориальной поликлиники пациента в картотеке (присутствует в списке для выбора). Организация, отмеченная признаком *Диагностические исследования*, может иметь рабочие места (кабинеты) для проведения диагностических исследований.

5.1.3. Населенные пункты

Справочник содержит список всех населенных пунктов, импортированных в систему. Содержимое справочника соответствует классификатору СОАТО и не корректируется без необходимости.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

СОАТО	Область	Район	Сельсовет	Тип на...	Населенный пункт
5000000000				г.	Минск
	Брестская	Камянецкий		дер.	24
1220849001	Брестская	Дрогичинский	Осовецкий	д.	Адамово
1250836001	Брестская	Ляховичский	Новосёлковский	д.	Адаховщина
1204830003	Брестская	Барановичский	Крошинский	д.	Адаховщина
1220845001	Брестская	Дрогичинский	Немержанский	д.	Алексеевичи
1234880001	Брестская	Ивацевичский	Стайковский	д.	Алексейки
1234838001	Брестская	Ивацевичский	Квасевичский	д.	Альба
1204815001	Брестская	Барановичский	Жемчужненский	д.	Альбинки
1204854001	Брестская	Барановичский	Молчадский	д.	Андреевцы
1213800001	Брестская	Кобрынский	Батинский	п.	Аллонново

Содержит элементы:

- *Поиск.* Поле ввода поискового выражения. Результаты поиска отображаются в таблице в основной области.
- *Добавить.* При клике на кнопку вызывается редактор для добавления нового адреса.
- *Таблица.* Включает колонки:
 - *СОАТО*
 - *Область*
 - *Район*
 - *Сельсовет*

- *Тип населенного пункта*
- *Населённый пункт*

Каждая строка является отдельным населённым пунктом.

Особенности поиска в справочнике



























Поиск ищет ***по всем колонкам таблицы***, представленной в основной области. Поисковое выражение (ПВ) формируется естественным образом и не требует специальных знаний. Таблица отобразит те строки, в которые входит указанное ПВ. Для уменьшения выдаваемых результатов рекомендуется уточнять ПВ. Например, при вводе «***бар***» в ожидании найти г.Барановичи, программа выдаст результат с множеством записей, поскольку выражение «***бар***» будет найдено в районе, сельсовете, населённом пункте.


Для получения ожидаемого результата (одной строки, где есть г. Барановичи), необходимо уточнить ПВ, введя, например, «барановичи». Рекомендуется перед названием населённого пункта указывать его тип (г., д, аг. и т.п.). Пробелы поиском игнорируются.

5.1.4. Типы населённых пунктов

Справочник содержит список всех типов населённых пунктов.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.





























Добавить +		
Тип	Сокращение	
аг.	аг.	 
г.	г.	 
г.п.	г.п.	 
гп	гп	 
д.	д.	 
дер.	дер.	 
кп	кп	 
п.	п.	 
пгт	пгт	 
пос.	пос.	 
р-н	р-н	 
рп	рп	 
х.	х.	 

[Типы населенных пунктов](#) 

5.1.5. Типы улиц

Справочник содержит список всех типов улиц в населенных пунктах.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Тип	Сокращение	
б-р	б-р	 
Бульвар	Бульвар	 
Въезд	Въезд	 
Квартал	Квартал	 
Кольцо	Кольцо	 
Микрорайон	Микрорайон	 
Набережная	Набережная	 
н/у	н/у	 
Парк	Парк	 
пер.	пер.	 
Переулок	Переулок	 
пл.	пл.	 
Площадь	Площадь	 
Поселок	Поселок	 























Добавить +

Типы улиц

5.1.6. Улицы


Справочник содержит список всех улиц в населенных пунктах.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Область	Тип нас. ...	Населенный пункт	Тип улицы	Улица	
	г.	Минск	Переулок	3 Сентября	 
	г.	Минск	Улица	3 Сентября	 
	г.	Минск	Парк	50 лет Октября	 
	г.	Минск	Улица	50 лет Победы	 
	г.	Минск	Улица	Абрикосовая	 
	г.	Минск	Улица	Авакяна	 
	г.	Минск	Улица	Авангардная	 
	г.	Минск	Переулок	Авангардный	 
	г.	Минск	Улица	Авиации	 
	г.	Минск	Улица	Авроворовская	 
	г.	Минск	Улица	Автоворовская	 

Поиск

Добавить +

« < | Страница 1 из 3202 | > » | 

Отображаются записи с 1 по 25, всего 80040

Улицы

5.1.7. Медикаменты, медтовары

Справочник содержит список всех медикаментов и медтоваров, используемых Пользователями.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Поиск:

Наименов...	МНН	АТХ	Форма вы...	Ед. измер...	Дозировка	Кол-во ед...	Ед. измер...	
Фурацили...	Нитрофурал	D08AF01 ...	таблетки	упак	20мг	30	банка п/м	
Фурацили...	Нитрофурал	D08AF01 ...	таблетки	упак	20мг	30	упак	
Фурацили...	Нитрофурал	D08AF01 ...	таблетки	упак	20мг	20	упак	
Фурацили...	Нитрофурал	D08AF01 ...	таблетки	упак	20мг	10	упак	
Тоноксол	Феназон+	S02DA30 5...	ушные ка...	упак	40мг/г 10...	1	флак	
Тиоктон-ЛФ	Тиоктовая...	A16AX01 ...	концентр...	упак	30мг/мл 1...	10	ампул	
Тиоктон-ЛФ	Тиоктовая...	A16AX01 ...	концентр...	упак	30мг/мл 1...	8	ампул	
Тиоктон-ЛФ	Тиоктовая...	A16AX01 ...	концентр...	упак	30мг/мл 1...	6	ампул	
Тиоктон-ЛФ	Тиоктовая...	A16AX01 ...	концентр...	упак	30мг/мл 1...	1	ампул	
Ринипакс	Ксиломет...	R01AA07 ...	спрей	упак	1мг/мл 10...	1	флак	
Оксимета...	Оксимета...	R01AA05 ...	спрей	упак	0.05% 15мл	1	флак	
Оксимета...	Оксимета...	R01AA05 ...	спрей	упак	0.025% 15...	1	флак	

« < | Страница из 337 | > » Отображаются записи с 1 по 30, всего 10095

Медикаменты, медтовары

Главный экран справочника отображает следующие элементы:

- *Поиск.* Поле ввода поискового выражения. Результаты поиска отображаются в таблице в основной области.
- *Добавить.* При клике на кнопку вызывается редактор для добавления нового медпрепарата.
- *Таблица.* Включает колонки:
 - *Наименование*
 - *МНН*
 - *АТХ*
 - *Форма выпуска*
 - *Единица измерения*

- *Дозировка*
- *Кол-во в упаковке*
- *Единица измерения упаковки*

Каждая строка является отдельным препаратом.

5.1.8. Справочник МНН

Справочник содержит информацию о международных непатентованных наименованиях, используемых в Системе.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Наименование	Аббревиатура	
L-аланил-L-глутамин		
L-валин+L-изолейцин+L-лейцин+N-ацетил-L-глутамин...		
L-Карнозин		
L-лейцин+L-валин+L-изолейцин+L-аргинин+Глицилгл...		
L-Лизил-L-Глутаминовая кислота		
L-триптофан+L-аргинина-L-аспартат+Глицин		
N-ацетил-L-глутамин		
N-Ацетил-L-пролин		
Абакавир		
Абакавир+Ламивудин		
Абакавир+Ламивудин+Зидовудин		
Абиратерон		

«<<» «<» | Страница из 92 | «>» «>>» |

Отображаются записи с 1 по 30, всего 2742

Справочник МНН

5.1.9. Справочник производителей ЛС

Справочник содержит информацию о производителях лекарственных средств.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Наименование	Страна	
3M Deutschland GmbH	Германия	
3M Health Care Limited	Великобритания	
3M Health Care Limited, Великобритания/Takeda GmbH, Германия	Великобритания	
Aarti Drugs Limited	Индия	
Aarya Lifesciences Pvt.Ltd.	Индия	
Abbott Biologicals B.V.	Нидерланды	
Abbott Healthcare Products B.V., Нидерланды/Mylan Laboratories SAS	Франция	
Abbott Laboratories GmbH	Германия	
AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG	Германия	
AbbVie Inc.	США	
AbbVie Ireland NL B.V., Ирландия/AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG	Германия	
AbbVie Ltd.	США	

« < | Страница 1 из 41 | > » |

Отображаются записи с 1 по 30, всего 1225

Справочник производителей ЛС

5.1.10. Единицы измерения

Справочник содержит список всех единиц измерения, используемых в системе.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

🔍

Добавить +

Наименование	Полное наименование единиц			
	"один(одна)"	"три"	"пять"	
3-кам.мешок				✎ ✕
автоинжектор с салф.				✎ ✕
ампул	ампулы			✎ ✕
ампул+5 туб.шприц, 5				✎ ✕
ампул+аплик.пл+капи				✎ ✕
ампул+расп-дозатор				✎ ✕
ампул+туб.шприц				✎ ✕
ампул+шприц				✎ ✕
ампул+шприц+насад-ра				✎ ✕
ангро				✎ ✕
апликатор				✎ ✕

Единицы измерения

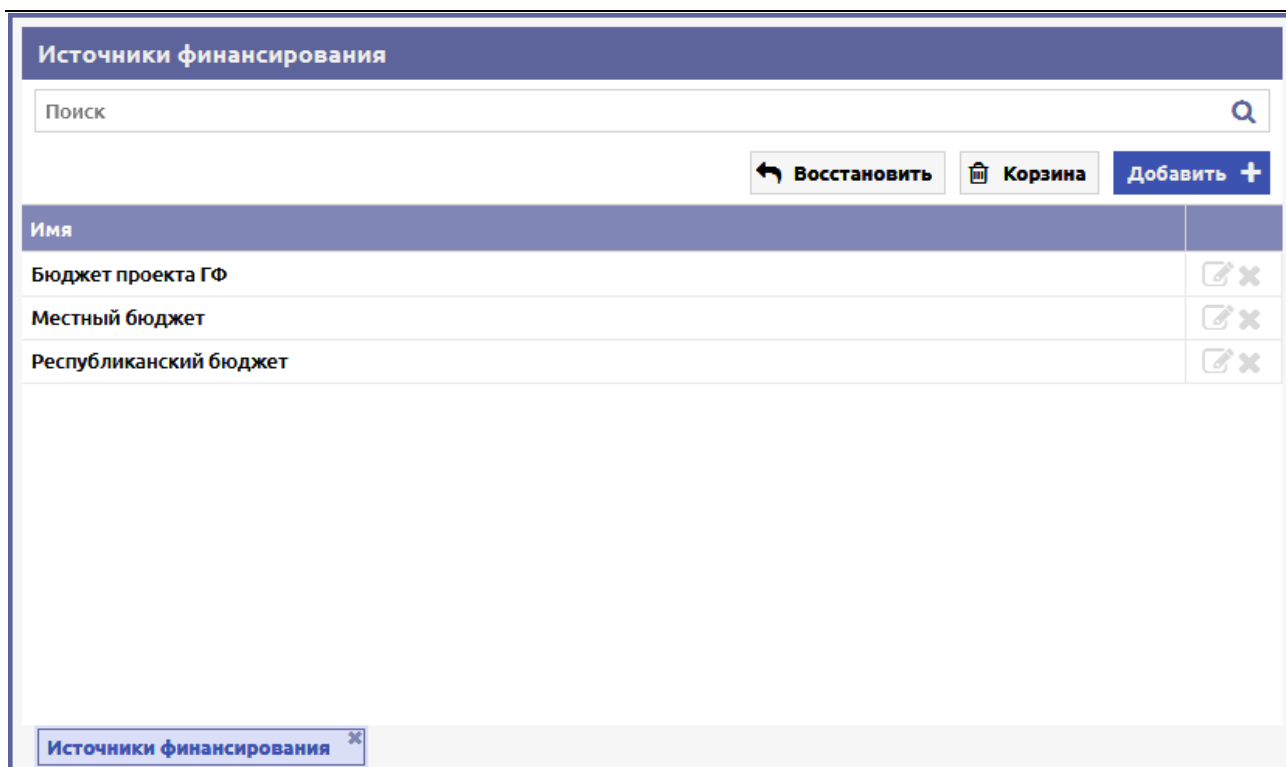
Главный экран справочника отображает следующие элементы:

- *Поиск.* Поле ввода поискового выражения. Результаты поиска отображаются в таблице в основной области.
- *Добавить.* При клике на кнопку вызывается редактор для добавления нового медпрепарата.
- *Таблица.* Включает колонки:
 - *Название.* Название единицы измерения
 - «один(одна)», «три», «пять». Написание единицы измерения при изменении количества.

5.1.11. Источники финансирования

Справочник содержит список всех источников финансирования, используемых в системе.























Внешний вид справочника представлен на рисунке.




5.1.12. Исследования

Справочник содержит перечень всех исследований, которые используются в Системе.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Наименование		
ПЦР		 
Флюорография		 
Вирусная нагрузка		 
Иммунограмма		 
аНВс		 
НbsAg		 
Ко-инфекция с ВГД		 
аНСV		 
PCR RNA HCV		 
Генотип ВГС		 
Фиброз печени		 





 **Корзина**
 Добавить +


Исследования ✕

5.1.13. Схемы лечения

Справочник содержит перечень схем лечения.

Внешний вид справочника представлен на рисунке.

Наименование		Аббревиа...	Дополнительное описание	
АВС 600 + ЗТС 300 +EFV 600	АВС 600 + ...			 
Просто курс	ПК			 

 **Корзина**
 Добавить +

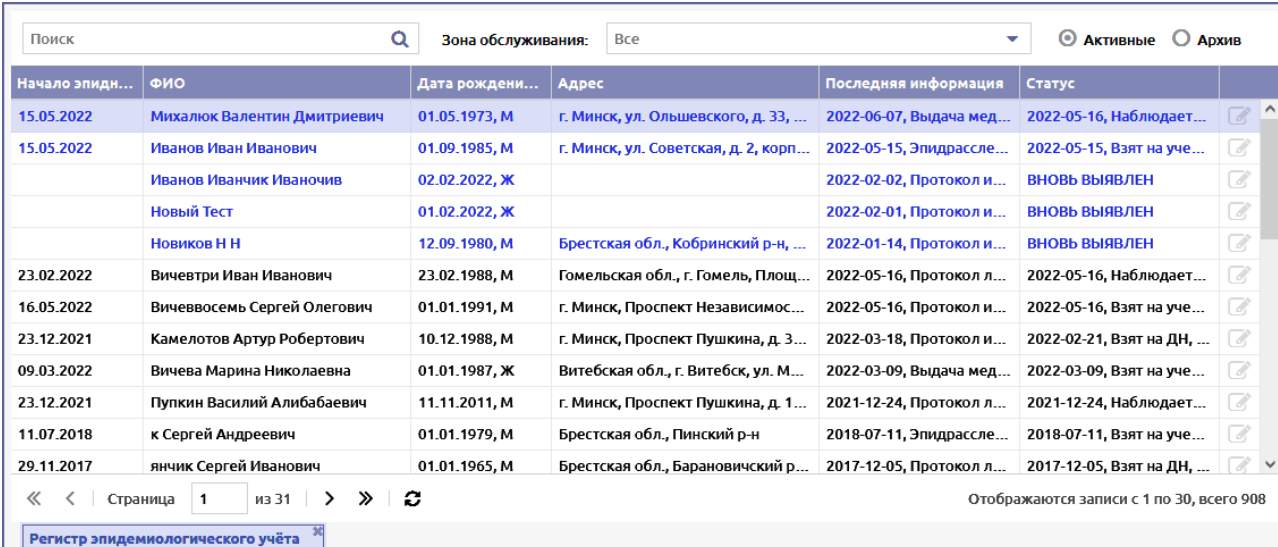
Схемы лечения ✕

5.2. Ведение регистра эпидемиологического учета

Регистр эпидемиологического учета содержит информацию о пациентах, получивших положительный результат диагностического исследования на ВИЧ.

В регистре производится фиксация протоколов эпидемиологического расследования, которые составляются по поводу вновь выявленного случая заражения ВИЧ и учёт зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц.

Основанием для заведения протокола эпидемиологического расследования является появление в системе нового (составленного на пациента, ранее не зарегистрированного как ВИЧ-инфицированного) результата ВИЧ-положительного лабораторного исследования. Это создаёт «задание» для врача, в чьей зоне ответственности находится случай. Каждый такой случай должен быть закрыт либо завершённым эпидрасследованием, либо документом о том, что выполнить эпидрасследование невозможно.



Начало эпидн...	ФИО	Дата рождени...	Адрес	Последняя информация	Статус	
15.05.2022	Михалюк Валентин Дмитриевич	01.05.1973, М	г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, ...	2022-06-07, Выдача мед...	2022-05-16, Наблюдает...	
15.05.2022	Иванов Иван Иванович	01.09.1985, М	г. Минск, ул. Советская, д. 2, корп...	2022-05-15, Эпидрассле...	2022-05-15, Взят на уче...	
	Иванов Иванчик Иванович	02.02.2022, Ж		2022-02-02, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	
	Новый Тест	01.02.2022, Ж		2022-02-01, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	
	Новиков Н Н	12.09.1980, М	Брестская обл., Кобринский р-н, ...	2022-01-14, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	
23.02.2022	Вичевтри Иван Иванович	23.02.1988, М	Гомельская обл., г. Гомель, Площ...	2022-05-16, Протокол л...	2022-05-16, Наблюдает...	
16.05.2022	Вичеввосемь Сергей Олегович	01.01.1991, М	г. Минск, Проспект Независимос...	2022-05-16, Протокол и...	2022-05-16, Взят на уче...	
23.12.2021	Камелотов Артур Робертович	10.12.1988, М	г. Минск, Проспект Пушкина, д. 3...	2022-03-18, Протокол и...	2022-02-21, Взят на ДН, ...	
09.03.2022	Вичева Марина Николаевна	01.01.1987, Ж	Витебская обл., г. Витебск, ул. М...	2022-03-09, Выдача мед...	2022-03-09, Взят на уче...	
23.12.2021	Пупкин Василий Алибабаевич	11.11.2011, М	г. Минск, Проспект Пушкина, д. 1...	2021-12-24, Протокол л...	2021-12-24, Наблюдает...	
11.07.2018	к Сергей Андреевич	01.01.1979, М	Брестская обл., Пинский р-н	2018-07-11, Эпидрассле...	2018-07-11, Взят на уче...	
29.11.2017	янчик Сергей Иванович	01.01.1965, М	Брестская обл., Барановичский р...	2017-12-05, Протокол л...	2017-12-05, Взят на ДН, ...	

Записи регистра содержат следующую информацию:

- *Начало эпиднаблюдения*
- *ФИО*
- *Дата рождения*

- Пол
- Адрес
- Последняя информация
- Статус

Регистр позволяет выполнять следующие функции:

5.2.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей на экране Пользователя позволяет отобразить записи со следующими параметрами:

- *Зона обслуживания.* Зона обслуживания пользователя. Задается с учетом прав пользователя (например, пользователь областного ЦГиЭ будет иметь доступ к данным пациентов всех ЦГиЭ, подчиненных данному областному). Т.е. учитывается иерархическая структура системы здравоохранения. При выборе зоны обслуживания появляется окно с выбором организации

Начало эпид...	ФИО	Дата рожден...	Адрес	статус
15.05.2022	Михалюк Валентин Дмитриевич	01.05.1973, М	г. Минск	022-05-16, Наблюдает...
15.05.2022	Иванов Иван Иванович	01.09.1985, М	г. Минск	022-05-15, Взят на учет...
	Иванов Иванчик Иванович	02.02.2022, Ж		ИНОВЬ ВЫЯВЛЕН
	Новый Тест	01.02.2022, Ж		ИНОВЬ ВЫЯВЛЕН
	Новиков Н Н	12.09.1980, М	Брест	ИНОВЬ ВЫЯВЛЕН
23.02.2022	Вичевтри Иван Иванович	23.02.1988, М	Гомель	022-05-16, Наблюдает...
16.05.2022	Вичевосемь Сергей Олегович	01.01.1991, М	г. Минск	022-05-16, Взят на учет...
23.12.2021	Камелотов Артур Робертович	10.12.1988, М	г. Минск	022-02-21, Взят на ДН, ...
09.03.2022	Вичева Марина Николаевна	01.01.1987, Ж	Витебск	022-03-09, Взят на учет...
23.12.2021	Пупкин Василий Алибабаевич	11.11.2011, М	г. Минск, Проспект Пушкина, д. 1...	2021-12-24, Наблюдает...
11.07.2018	к Сергей Андреевич	01.01.1979, М	Брестская обл., Пинский р-н	2018-07-11, Эпидрассле...
29.11.2017	янчик Сергей Иванович	01.01.1965, М	Брестская обл., Барановичский р...	2017-12-05, Протокол л... 2017-12-05, Взят на ДН, ...

- *Активные/архивные записи.* Активные – те пациенты, которые состоят на контроле у Пользователя. Архивные – те, которые состояли на контроле, но по тем или иным причинам выбыли (например, переход в другую зону обслуживания, и т.д.)

5.2.2. Поиск записей

Пользователь может искать записи по следующим параметрам:

- *ФИО*
- *Адрес*

Для этого он вводит значение в строку поиска и нажимает кнопку «Поиск».

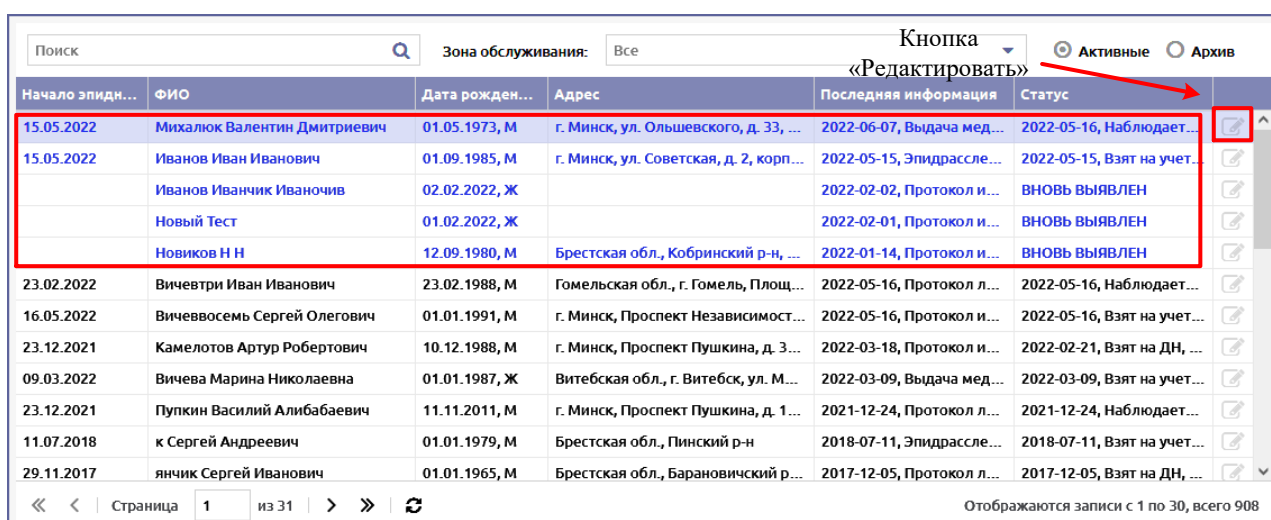
На экране отображаются записи, включающие в себя искомую строку поиска.

5.2.3. Добавление первичной информации

Первичная информация попадает в регистр после внесения данных диагностического исследования без следующих данных:

- *Без даты эиднаблюдения*
- *Без статуса*

Отображение первичной информации осуществляется в виде строки другим цветом для того, чтобы пользователи с соответствующими правами могли видеть, с какими данными им необходимо начинать работу.



Начало эидн...	ФИО	Дата рожден...	Адрес	Последняя информация	Статус	Кнопка «Редактировать»
15.05.2022	Михалюк Валентин Дмитриевич	01.05.1973, М	г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, ...	2022-06-07, Выдача мед...	2022-05-16, Наблюдает...	<input type="checkbox"/>
15.05.2022	Иванов Иван Иванович	01.09.1985, М	г. Минск, ул. Советская, д. 2, корп...	2022-05-15, Эпидрассле...	2022-05-15, Взят на учет...	<input type="checkbox"/>
	Иванов Иванчик Иванович	02.02.2022, Ж		2022-02-02, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	<input type="checkbox"/>
	Новый Тест	01.02.2022, Ж		2022-02-01, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	<input type="checkbox"/>
	Новиков Н Н	12.09.1980, М	Брестская обл., Кобринский р-н, ...	2022-01-14, Протокол и...	ВНОВЬ ВЫЯВЛЕН	<input type="checkbox"/>
23.02.2022	Вичевтри Иван Иванович	23.02.1988, М	Гомельская обл., г. Гомель, Площ...	2022-05-16, Протокол л...	2022-05-16, Наблюдает...	<input type="checkbox"/>
16.05.2022	Вичеввосемь Сергей Олегович	01.01.1991, М	г. Минск, Проспект Независимост...	2022-05-16, Протокол и...	2022-05-16, Взят на учет...	<input type="checkbox"/>
23.12.2021	Камелотов Артур Робертович	10.12.1988, М	г. Минск, Проспект Пушкина, д. 3...	2022-03-18, Протокол и...	2022-02-21, Взят на ДН, ...	<input type="checkbox"/>
09.03.2022	Вичева Марина Николаевна	01.01.1987, Ж	Витебская обл., г. Витебск, ул. М...	2022-03-09, Выдача мед...	2022-03-09, Взят на учет...	<input type="checkbox"/>
23.12.2021	Пупкин Василий Алибабаевич	11.11.2011, М	г. Минск, Проспект Пушкина, д. 1 ...	2021-12-24, Протокол л...	2021-12-24, Наблюдает...	<input type="checkbox"/>
11.07.2018	к Сергей Андреевич	01.01.1979, М	Брестская обл., Пинский р-н	2018-07-11, Эпидрассле...	2018-07-11, Взят на учет...	<input type="checkbox"/>
29.11.2017	янчик Сергей Иванович	01.01.1965, М	Брестская обл., Барановичский р...	2017-12-05, Протокол л...	2017-12-05, Взят на ДН, ...	<input type="checkbox"/>

Для ведения карты пациента необходимо нажать кнопку «Редактировать», либо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши на необходимой записи.

5.2.4. Карта пациента

После входа в Карту пациента, у Пользователя открывается окно, которое включает основное поле и меню.

Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) №10578 г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22		Открыть
Выявлен: 15.05.2022, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии (HbsAg)		Общие сведения
Эпиднаблюдение: 15.05.2022, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии		Эпидрасследование
Клинический учет: 15.05.2022 Текущая организация		Контакты
Причина заражения: инъекционное введение наркотических средств		Дети (1/1)
Диагноз: 15.05.2022 B20.2 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания (1 стадия)		Диагностические исследования
АРТ: 15.05.2022, ABC 600 + 3TC 300 +EFV 600		Врачебный приём
Туберкулёз: нет		Диагнозы
ВИЧ: нет		Антиретровирусная терапия
Михалюк В.Д. Карта пациента		

В основном поле содержится информация о пациенте, которая включает персональную информацию, проведенные действия в отношении пациента, место диспансеризации, проведенное лечение и т.д. Чтобы посмотреть подробную информацию о пациенте, Пользователь может нажать кнопку «Открыть».

Меню включает следующие разделы Карты диспансерного учета пациента:

- *Общие сведения*
- *Эпидрасследование*
- *Контакты*
- *Дети*
- *Диагностические исследования*
- *Врачебный прием.*

- *Диагнозы*
- *Антиретровирусная терапия*

Пункты меню содержат все основные действия, необходимые для ведения регистра пациентов.

5.2.5. Проведение эпидрасследования

Проведение эпидрасследования осуществляется с помощью Протокола эпидрасследования, который представляет собой сложный (содержащий несколько разделов) бланк утвержденной формы. Внесение в Регистр ВИЧ протокола решает следующие задачи:

- уточнение личных, анкетных и контактных данных;
- регистрация предполагаемого источника заражения и других значимых сведений;
- сбор сведений о контактных лицах;
- постановка пациента на эпидемиологический учёт в районном (городском) ЦГЭ;
- направление пациента в лечебное учреждение.

5.2.5.1. Заполнение протокола эпидрасследования

Чтобы заполнить протокол эпидрасследования, Пользователь нажимает кнопку «*Эпидрасследование*». Открывается протокол эпидрасследования.

Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) ♀ №10578
г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Личные данные

Место жительства: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Место регистрации: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Семейное положение: женат Рабочая группа: военнослужащий

Место работы (учебы): Профессия, должность:

Сведения о семье

Супруга: Михалюк Ольга Геннадьевна

Дети

ФИО	Дата рождения	Дата обследован...	Результат, №
Михалюк Даниил Валентинович	12.12.2006		

Другие сведения:

Отношение к группе риска (код): 7044.270.5 заключенные

Причина обследования (код): 7043.269.90 100 лица, изъявившие пройти обследование до

Оперативные вмешательства и гемотрансфузии

Печать **Редактировать**

Регистр эпидемиологического учёта × Михалюк В.Д. Карта пациента ×

Кнопка
«Редактировать»

Для заполнения разделов протокола Пользователь нажимает кнопку «Редактировать».

В процессе опроса Пользователь заполняет необходимые поля разделов протокола эпидрасследования.

5.2.5.2. Регистрация протокола

После подписания протокола пользователь регистрирует его в системе, нажимая кнопку «Сохранить».

Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) №10578
г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Личные данные

Место жительства: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Место регистрации: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Семейное положение: женат Рабочая группа: военнослужащий



Место работы (учебы): Профессия, должность:

Сведения о семье

Супруга: Михалюк Ольга Геннадьевна

Дети

Добавить +

ФИО	Дата рождения	Дата обследован...	Результат, №	
Михалюк Даниил Валентинович	12.12.2006			 

Другие сведения:

Отношение к группе риска (код): 7044.270.5 заключенные

Причина обследования (код): 7043.269.90 100 лица, изъявившие пройти обследовани

Оперативное вмешательство и самотрансфузии

Сохранить **Отменить**

Регистр эпидемиологического учёта × Михалюк В.Д. Карта пациента ×

Кнопка
«Сохранить»

При этом в списке карт пациентов меняется цвет строки.

5.2.5.3. Печать протокола

Процесс опроса пациента заканчивается распечаткой протокола по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Для этого пользователь нажимает кнопку «Печать».

Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) ♀ №10578
г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Личные данные

Место жительства: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Место регистрации: , г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Семейное положение: женат Рабочая группа: военнослужащий

Место работы (учебы): Профессия, должность:

Сведения о семье

Супруга: Михалюк Ольга Геннадьевна

Дети

ФИО	Дата рождения	Дата обследован...	Результат, №
Михалюк Даниил Валентинович	12.12.2006		

Другие сведения:

Отношение к группе риска (код): 7044.270.5 заключенные

Причина обследования (код): 7043.269.90 100 лица, изъявившие пройти обследование до

Оперативные вмешательства и гемотрансфузии

Печать Редактировать

Регистр эпидемиологического учёта × Михалюк В.Д. Карта пациента ×

Кнопка
«Печать»

Распечатанный экземпляр протокола подписывают Пользователь и Пациент.

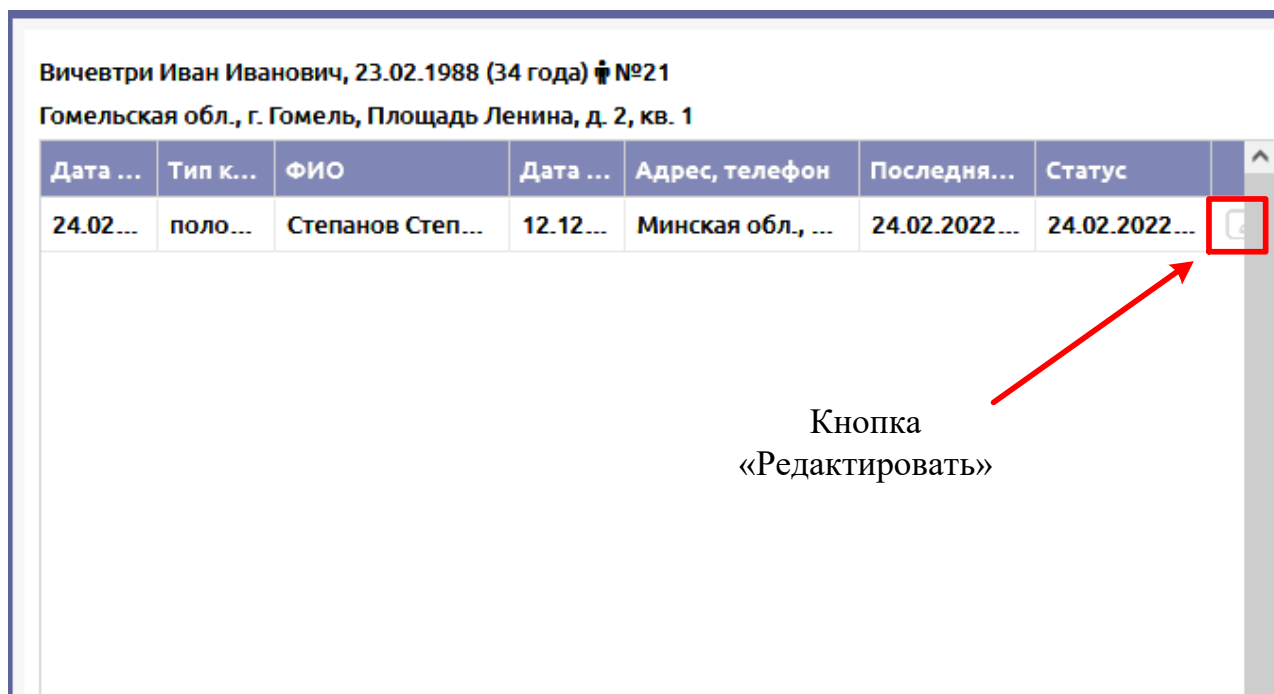
5.2.5.4. Обработка протокола

В обработке протокола эпидрасследования участвуют несколько пользователей:


- врач ЦГЭ, непосредственно проводивший эпидрасследование (кто подписал протокол);
- Пользователь, внёсший документ в Регистр (в норме тот же врач, но не обязательно)
- врач областного (Минского городского) ЦГЭ, выполнивший проверку протокола эпидрасследования и подтвердивший постановку на учёт нового случая заражения ВИЧ.

5.2.6. Контакты

Раздел отражает данные о контактах пациента. Заполнение раздела происходит из протокола эпидрасследования. Для того, чтобы просмотреть раздел Пользователь нажимает кнопку *«Контакты»*. Открывается список контактов Пациента.



Вичевтри Иван Иванович, 23.02.1988 (34 года) №21
Гомельская обл., г. Гомель, Площадь Ленина, д. 2, кв. 1

Дата ...	Тип к...	ФИО	Дата ...	Адрес, телефон	Последня...	Статус	
24.02...	поло...	Степанов Степ...	12.12...	Минская обл., ...	24.02.2022...	24.02.2022...	

Кнопка
«Редактировать»

Чтобы редактировать контакт, Пользователь может использовать кнопку *«Редактировать»*.

Открывается окно редактирования.

Редактирование данных о сексуальном партнере

Тип контакта:

Дата рождения:

ФИО:

Место жительства: Индекс:

Телефон:

Период контакта, с по:

Дата проведения консультирования

до теста: после теста:

Данные об обследовании на ВИЧ

в течении 1-го месяца:

дата, №, результат:

в течении 6-ти месяцев:

дата, №, результат:

Прочие мероприятия

Дата	Тип	Содержание	
24.02.2022	Исследование	1	<input type="button" value="Редактировать"/> <input type="button" value="Удалить"/>

Работа с контактом завершена:

Статус:

Кнопка «Сохранить»

Пользователь изменяет необходимые данные и, для сохранения, нажимает кнопку «*Сохранить*».

5.2.7. Дети

Раздел отражает данные о детях Пациента. Заполнение раздела происходит из протокола эпидрасследования. Для того, чтобы просмотреть раздел Пользователь нажимает кнопку «*Дети*». Открывается список детей Пациента.


Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) №10578
г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

ФИО	Дата рожден...	Последняя активность	Статус	
Михалюк Даниил Валентинович	12.12.2006, М		В РАБОТЕ	


Регистр эпидемиологического учёта * Михалюк В.Д. Карта пациента *

При необходимости, Пользователь может корректировать строки таблицы (записи о детях), нажимая кнопку «*Редактировать*».

Редактирование данных о ребенке


Дата рождения: 

ФИО:

Место жительства:  Индекс:

Телефон:


Данные об обследовании на ВИЧ

Дата обследования: 

Результат, №:

Прочие мероприятия

Дата	Тип	Содержание	
------	-----	------------	--

Работа с контактом завершена: 

Статус:

5.2.8. Диагностические исследования

Раздел отражает данные по проведенным диагностическим исследованиям.

Вичевтри Иван Иванович, 23.02.1988 (34 года) №21
Гомельская обл., г. Гомель, Площадь Ленина, д. 2, кв. 1

Вид исследования: Результат: Графами Строкой

Период, с-по:

Дата направления	Вид исследования	Дата выполнения	Новый случай	Показатели			Лаборатория
				вич	вн	тип	
23.02.2022	Иммуноблот	23.02.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	+	-1	~	Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологи... <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="✕"/>

Регистр эпидемиологического учёта Вичевтри И.И. Карта пациента

Пользователь может добавлять строки в таблицу, редактировать и удалять их так, как это описано в разделе «Журнал диагностических исследований».

5.2.9. Врачебный прием

Раздел предназначен для просмотра информации о проведенных врачебных приемах.

Вичевтри Иван Иванович, 23.02.1988 (34 года) №21
Гомельская обл., г. Гомель, Площадь Ленина, д. 2, кв. 1

Дата посещения	Медучреждение	Врач	Диагноз
16.05.2022	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.2 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявления... <input type="button" value="✎"/>
24.02.2022	Барановичский зональный центр гигиены и эп...	Юзер Юзерович	B20.2 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявления... <input type="button" value="✎"/>

Регистр эпидемиологического учёта Вичевтри И.И. Карта пациента

Для просмотра протокола, Пользователь выбирает врачебный прием и нажимает кнопку «*Редактировать*». Открывается протокол приема врача с заполненными полями, которые Пользователь не может редактировать.

5.2.10. Диагнозы

Раздел предназначен для просмотра информации о поставленных диагнозах.

Михалюк Валентин Дмитриевич, 01.05.1973 (49 лет) №10578
г. Минск, ул. Ольшевского, д. 33, кв. 22

Основной диагноз			
Дата	Наименование диагноза	Примечание	Стадия
15.05.2022	B20.2 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявления...		1

Отобразить историю изменений Начальная дата установления диагноза: 15.05.2022

Оппортунистические заболевания	
Дата	Наименование диагноза
15.05.2022	B22.0 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии

Сопутствующие и осложнения	
Дата	Наименование диагноза
15.05.2022	J01 - Острый синусит

5.2.11. Антиретровирусная терапия

Раздел предназначен для просмотра схем лечения и списка назначенных препаратов.

Смолич Екатерина Игоревна, 07.07.1982 (39 лет) №10582
г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77

Схема лечения
< > Дата назначения: 10.06.2022, АВС 600 + ЗТС 300 +ЕFV 600

Наименование препарата
Абакавир+Ламивудин 600 таб ежедневно 1 раз в день
Эфавиренз 600 таб ежедневно 1 раз в день

Выданные медикаменты

Кнопка «Добавить»

Дата	Учреждение	На сколько дней	Число упаковок	Кол-во еди...	
14.06.2022		1	5	150	✎ ✕
14.06.2022		1	5	150	✎ ✕
13.06.2022		1	2	60	✎ ✕

Регистр ВИЧ-инфицированных × Смолич Е.И. Карта пациента ×

Кнопки «Вперед-назад»

С помощью кнопок «Вперед-Назад» Пользователь может просматривать схемы лечения.

С помощью кнопки «Добавить» Пользователь может добавлять выданные медикаменты. При добавлении медикаментов открывается окно выдачи медикаментов.

Пользователь может оформлять выдачу на несколько дней, выбирая значение в поле «Количество дней».

Количество дней:

Для пересчета потребностей, Пользователь нажимает кнопку «Пересчитать потребности».

Для добавления медикаментов в таблицу, Пользователь нажимает кнопку «Добавить».

Дата: 21.06.2022

Пациент: Михалюк Валентин Дмитриевич

Схема лечения

Дата назначения: 15.05.2022, ABC 600 + ЗТС 300 +EFV 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 100 мг ежедневно 1 раз в день

Эфавиренз 200 мг ежедневно 1 раз в день

Остаток ранее выданного

Наименован...	МНН	производит...	серия	срок годности	Осталось ед...	
Лавудин-АБ	Абакавир+Л...	Hetero Labs ...	ук2345	01.06.2025	23	✕
Эфавир	Эфавиренз	Cipla Ltd., И...	шг567	01.06.2025	3	✕
Лавудин-АБ	Абакавир+Л...	Hetero Labs ...	ук2345	01.06.2025	150	✕

Выдача

Количество дней:

Пересчитать потребность

Кнопка «Добавить» → **Добавить +**

Медикаме...	МНН	Производ...	Серия	Срок годн...	Количест...	Количест...	
							Выйти Сохранить Сохранить и выйти

Кнопка «Выйти» → **Выйти**

Кнопка «Сохранить» → **Сохранить**

Кнопка «Сохранить и выйти» → **Сохранить и выйти**

Для сохранения данных Пользователь нажимает кнопку «Сохранить». Чтобы выйти из окна редактирования с сохранением, Пользователь нажимает кнопку «Сохранить и выйти». Чтобы выйти без сохранения, Пользователь нажимает кнопку «Выйти». При этом выдается сообщение о потере несохраненных данных.

5.3. Регистр ВИЧ-инфицированных

Регистр ВИЧ-инфицированных является основным для внесения сведений о пациентах, инфицированных ВИЧ:

- учёт диспансерного наблюдения
- регистрация диагноза
- учет назначенных курсов лечения
- учет посещения врача и т.д

Начало эпи...	ФИО	Дата рожд...	Адрес	Последняя информ...	Статус	
02.06.2021	Смолич Екатерина Игоревна	07.07.1982, Ж	г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, ...	2022-06-14, Выдача ...	2022-06-10, Наблюд...	
01.02.2022	Терпило Иван Фёдорович	10.10.1988, М	г. Минск, ул. Сурганова, д. 2...	2022-06-13, Протоко...	2022-06-13, Наблюд...	
06.06.2022	Горгун Андрей Витальевич	03.03.1963, М	г. Минск, ул. Леонида Беды, ...	2022-06-08, Выдача ...	2022-06-06, Взят на ...	
15.05.2022	Михалюк Валентин Дмитри...	01.05.1973, М	г. Минск, ул. Ольшевского, д...	2022-06-07, Выдача ...	2022-05-16, Наблюд...	
23.02.2022	Вичевтри Иван Иванович	23.02.1988, М	Гомельская обл., г. Гомель, ...	2022-05-16, Протоко...	2022-05-16, Наблюд...	
16.05.2022	Вичеввосемь Сергей Олегов...	01.01.1991, М	г. Минск, Проспект Независ...	2022-05-16, Протоко...	2022-05-16, Взят на ...	
16.05.2022	Мельник Василий Иванович	11.09.1963, М	г. Минск, ул. Брикета, д. 33, ...	2022-05-16, Выдача ...	2022-05-16, Взят на ...	
15.05.2022	Иванов Иван Иванович	01.09.1985, М	г. Минск, ул. Советская, д. 2, ...	2022-05-15, Эпидрас...	2022-05-15, Взят на ...	
08.02.2022	Семёнов Иван Яковлевич	15.08.1988, М	Гомельская обл., Калинкови...	2022-05-14, Протоко...	2022-03-17, Снят с э...	
12.05.2022	Кукушкин Павел Анатольевич	01.01.1991, М	Витебская обл., Шарковщин...	2022-05-13, Протоко...	2022-05-12, Взят на ...	
03.05.2022	Фамилия Имя Отчество	01.01.2000, М	Брестская обл., г. Пинск, ул. ...	2022-05-03, Эпидрас...	2022-05-03, Взят на ...	
23.12.2021	Камелотов Артур Робертович	10.12.1988, М	г. Минск, Проспект Пушкина...	2022-03-18, Протоко...	2022-02-21, Взят на ...	
09.03.2022	Вичева Марина Николаевна	01.01.1987, Ж	Витебская обл., г. Витебск, у...	2022-03-09, Выдача ...	2022-03-09, Взят на ...	
02.03.2022	Петров Петр Петрович	01.01.2000, Ж	г. Минск, Площадь Независи...	2022-03-02, Эпидрас...	2022-03-02, Взят на ...	
11.02.2022	Вичев Иван Иванович	01.01.1987, М	Могилевская обл., г. Могиле...	2022-03-02, Протоко...	2022-03-02, Взят на ...	
25.02.2022	Петрова Ирина Михайловна	28.05.1988, Ж	Минская обл., Солигорский ...	2022-02-25, Эпидрас...	2022-02-25, Взят на ...	

« Поиск Зона обслуживания: Все Активные Архив

« < | Страница 1 из 2 | > » |

Отображаются записи с 1 по 30, всего 51

Записи регистра содержат следующую информацию:

- *Начало эпиднаблюдения*
- *ФИО*
- *Дата рождения*
- *Пол*
- *Адрес*

- *Последняя информация*
- *Статус*

Регистр позволяет выполнять следующие функции:

5.3.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей на экране Пользователя позволяет отобразить записи со следующими параметрами:

- *Зона обслуживания.* Имеет два значения:
 - *все*
 - *текущая*
- *Активные/архивные записи.* Активные – те пациенты, которые состоят на контроле. Архивные – те, которые состояли на контроле, но по тем или иным причинам выбыли (например, переход в другую зону обслуживания, и т.д.)

5.3.2. Поиск записей

Пользователь может искать записи по следующим параметрам:

- *ФИО*
- *Адрес*

Для этого он вводит значение в строку поиска и нажимает кнопку *«Поиск»*.

На экране отображаются записи, включающие в себя искомую строку поиска.

5.3.3. Карта пациента

Для входа в Карту, Пользователь выбирает Пациента и нажимает кнопку «Редактировать».

Начало эпилепсии...	ФИО	Дата рожд...	Адрес	Последняя информ...	Статус	
02.06.2021	Смолич Екатерина Игоревна	07.07.1982, Ж	г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, ...	2022-06-14, Выдача ...	2022-06-10, Наблюд...	
01.02.2022	Терпило Иван Фёдорович	10.10.1988, М	г. Минск, ул. Сурганова, д. 2...	2022-06-13, Протоко...	2022-06-13, Наблюд...	
06.06.2022	Горгун Андрей Витальевич	03.03.1963, М	г. Минск, ул. Леонида Беды, ...	2022-06-08, Выдача ...	2022-06-06, Взят на ...	
15.05.2022	Михалюк Валентин Дмитри...	01.05.1973, М	г. Минск, ул. Ольшевского, д...	2022-06-07, Выдача ...	2022-05-16, Наблюд...	
23.02.2022	Вичевтри Иван Иванович	23.02.1988, М	Гомельская обл., г. Гомель, ...	2022-05-16, Протоко...	2022-05-16, Наблюд...	
16.05.2022	Вичеввосемь Сергей Олегов...	01.01.1991, М	г. Минск, Проспект Независи...	2022-05-16, Протоко...	2022-05-16, Взят на ...	
16.05.2022	Мельник Василий Иванович	11.09.1963, М	г. Минск, ул. Брикета, д. 33, ...	2022-05-16, Выдача ...	2022-05-16, Взят на ...	
15.05.2022	Иванов Иван Иванович	01.09.1985, М	г. Минск, ул. Советская, д. 2, ...	2022-05-15, Эпидрас...	2022-05-15, Взят на ...	
08.02.2022	Семёнов Иван Яковлевич	15.08.1988, М	Гомельская обл., Калинкович...	2022-05-14, Протоко...	2022-03-17, Снят с ...	
12.05.2022	Кукушкин Павел Анатольевич	01.01.1991, М	Витебская обл., Шарковщин...	2022-05-13, Протоко...	2022-05-12, Взят на ...	
03.05.2022	Фамилия Имя Отчество	01.01.2000, М	Брестская обл., г. Пинск, ул. ...	2022-05-03, Эпидрас...	2022-05-03, Взят на ...	
23.12.2021	Камелотов Артур Робертович	10.12.1988, М	г. Минск, Проспект Пушкина...	2022-03-18, Протоко...	2022-02-21, Взят на ...	
09.03.2022	Вичева Марина Николаевна	01.01.1987, Ж	Витебская обл., г. Витебск, у...	2022-03-09, Выдача ...	2022-03-09, Взят на ...	
02.03.2022	Петров Петр Петрович	01.01.2000, Ж	г. Минск, Площадь Независи...	2022-03-02, Эпидрас...	2022-03-02, Взят на ...	
11.02.2022	Вичев Иван Иванович	01.01.1987, М	Могилевская обл., г. Могиле...	2022-03-02, Протоко...	2022-03-02, Взят на ...	
25.02.2022	Петрова Ирина Михайловна	28.05.1988, Ж	Минская обл., Солигорский ...	2022-02-25, Эпидрас...	2022-02-25, Взят на ...	

Кнопка
«Редактировать»

Открывается окно, которое включает основное поле и меню.

Смолич Екатерина Игоревна, 07.07.1982 (39 лет) ♀ №10582
г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77

Выявлен: 02.06.2021, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии (HbsAg)

Эпиднаблюдение: 02.06.2022, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии

Клинический учет: 02.06.2021 Текущая организация

Причина заражения: от матери ребенку

Диагноз: 02.06.2021 B20.4 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза (2 стадия)

АРТ: 10.06.2022, ABC 600 + 3ТС 300 +EFV 600

Туберкулёз: нет

ВИЧ: нет

Кнопка «Открыть» → Открыть

Общие сведения

Эпидрасследование

Контакты

Дети

Диагностические исследования

Врачебный приём

Диагнозы

Антиретровирусная терапия

← Основное поле

↑ Меню

В основном поле содержится информация о пациенте, которая включает *персональную информацию, проведенные действия в отношении пациента, место диспансеризации, проведенное лечение и т.д.* Чтобы посмотреть подробную информацию о пациенте, Пользователь может нажать кнопку «Открыть».

Редактирование пациента

Персональные данные

Личные данные

ФИО: Смолич Екатерина Игоревна Дата рождения: 07.07.1982

Семейное положение:

Рабочая группа: Другая:

Место работы (учёбы): Профессия, должность:

Действуют с: 22.06.2022

Адреса

Адрес проживания: , г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77 Индекс:

Действуют с: 22.06.2022

Контактные данные

Тип	Номер
Мобильный номер	+375443452367

Паспортные данные

Личный номер:

Номер паспорта:

Место рождения:

Срок действия:

Сохранить **Отменить**

Меню включает следующие разделы Карты диспансерного учета пациента:

- *Общие сведения*
- *Эпидрасследование*
- *Контакты*
- *Дети*

- *Диагностические исследования*
- *Врачебный прием.*
- *Диагнозы*
- *Антиретровирусная терапия*

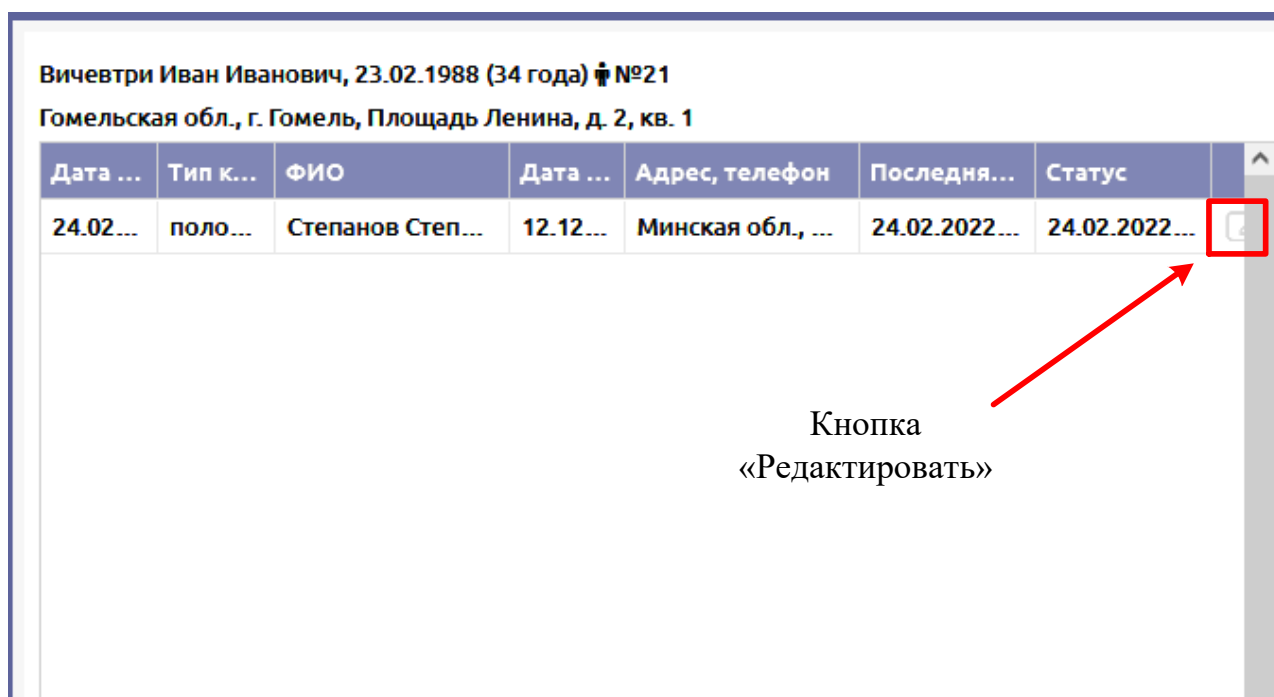
Пункты меню содержат все основные действия, необходимые для ведения регистра пациентов.

5.3.4. Эпидрасследование


Данный раздел аналогичен описанному в разделе «*Ведение регистра эпидемиологического учета*» в п.5.2.5. «*Проведение эпидрасследования*».

5.3.5. Контакты

Раздел отражает данные о контактах пациента. Для того, чтобы просмотреть раздел Пользователь нажимает кнопку «*Контакты*». Открывается список контактов Пациента.



Вичевтри Иван Иванович, 23.02.1988 (34 года) №21
Гомельская обл., г. Гомель, Площадь Ленина, д. 2, кв. 1

Дата ...	Тип к...	ФИО	Дата ...	Адрес, телефон	Последня...	Статус	
24.02...	поло...	Степанов Степ...	12.12...	Минская обл., ...	24.02.2022...	24.02.2022...	

Кнопка
«Редактировать»

Чтобы редактировать контакт, Пользователь может использовать кнопку *«Редактировать»*.

Открывается окно редактирования.

Редактирование данных о сексуальном партнере

Тип контакта:

Дата рождения:

ФИО:

Место жительства: Индекс:

Телефон:

Период контакта, с по:

Дата проведения консультирования

до теста: после теста:

Данные об обследовании на ВИЧ

в течении 1-го месяца:

дата, №, результат:

в течении 6-ти месяцев:

дата, №, результат:

Прочие мероприятия

Дата	Тип	Содержание	
24.02.2022	Исследование	1	<input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="✕"/>

Работа с контактом завершена:

Статус:

Кнопка «Сохранить»

Пользователь изменяет необходимые данные и, для сохранения, нажимает кнопку «Сохранить».

5.3.6. Дети

Раздел отражает данные о детях Пациента. Для того, чтобы просмотреть раздел Пользователь нажимает кнопку «Дети». Открывается список детей Пациента.

5.3.7. Диагностические исследования

Раздел отражает данные по проведенным диагностическим исследованиям.




















Дата направления	Вид исследования	Дата выполнения	Новый случай	Показатели			Лаборатория	
				вич	вн	тип		
23.02.2022	Иммуноблот	23.02.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	+	-1	~	Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологи...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Пользователь может добавлять строки в таблицу, редактировать и удалять их так, как это описано в разделе «Журнал диагностических исследований».

5.3.8. Врачебный прием

Раздел предназначен для занесения информации о врачебных приемах Пациента.

Смолич Екатерина Игоревна, 07.07.1982 (39 лет) №10582
г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77

Дата посещения	Медучреждение	Врач	Диагноз	
10.06.2022	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	
03.06.2022	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
09.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
08.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
07.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
06.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
05.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
04.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
03.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 
02.06.2021	Текущая организация	Юзер Юзерович	B20.4 - Болезнь, вызва...	 

Кнопка «Добавить»

Кнопка «Редактировать»

Кнопка «Удалить»

Регистр ВИЧ-инфицированных * Смолич Е.И. Карта пациента *

Пользователь может выполнять следующие операции.

5.3.8.1. Добавление нового врачебного приема

Для добавления нового врачебного приема нажимается кнопка «Добавить».

Открываемое окно представляет собой протокол приема врача.

22.06.2022 Смолич Е.И. Протокол врача 📌

Дата посещения: 📅 Без посещения (заочно)

Жалобы ▲

Осмотр ▲

Локальный статус ▲

Приверженность терапии: ▼

Принадлежность к угрозимым контингентам ▲

Добавить +

Дата	Контингент	
02.06.2021	(9511.5.420) больные сахарным диабетом	✕
02.06.2021	(9511.5.418) ВИЧ-инфицированные	✕

Полученные данные исследований ▲

Добавить +

Дата выполнения	Вид исследования	Результат	
-----------------	------------------	-----------	--

Диагноз ▲

Пользователь заполняет разделы протокола и, для сохранения, нажимает кнопку «Сохранить».

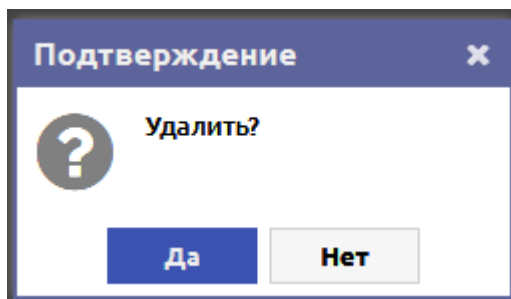
5.3.8.2. Редактирование протокола

Для редактирования протокола, Пользователь выбирает врачебный прием и нажимает кнопку «Редактировать».

Открывается протокол приема врача с заполненными полями, которые Пользователь может редактировать. Пользователь корректирует данные в протоколе и нажимает кнопку «Сохранить».

5.3.8.3. Удаление протокола

Для удаления протокола, Пользователь выбирает врачебный прием и нажимает кнопку «Удалить». У Пользователя запрашивается подтверждение удаления.



Если Пользователь подтверждает удаление, запись удаляется из системы.

5.3.9. Диагнозы

Раздел позволяет Пользователю просматривать поставленные диагнозы.

Смолич Екатерина Игоревна, 07.07.1982 (39 лет) ♀ №10582

г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77

Основной диагноз

Дата	Наименование диагноза	Примечание	Стадия
02.06.2021	B20.4 - Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявления...		2

 Отобразить историю изменений

Начальная дата установления диагноза: 02.06.2021

Опportunистические заболевания

Дата	Наименование диагноза
02.06.2021	B23 - Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде...

Сопутствующие и осложнения

Дата	Наименование диагноза
02.06.2021	J02 - Острый фарингит

Регистр ВИЧ-инфицированных ✕

Смолич Е.И. Карта пациента ✕

5.3.10. Антиретровирусная терапия

Раздел отражает схемы лечения и список назначенных препаратов.

Смолич Екатерина Игоревна, 07.07.1982 (39 лет) №10582
г. Минск, ул. Гуртьева, д. 22, кв. 77

Схема лечения

Дата назначения: 10.06.2022, АВС 600 + ЗТС 300 +ЕФВ 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 600 таб ежедневно 1 раз в день
Эфавиренз 600 таб ежедневно 1 раз в день

Выданные медикаменты

Добавить +

Дата	Учреждение	На сколько дней	Число упаковок	Кол-во еди...	
14.06.2022		1	5	150	✎ ✕
14.06.2022		1	5	150	✎ ✕
13.06.2022		1	2	60	✎ ✕

Регистр ВИЧ-инфицированных × Смолич Е.И. Карта пациента ×

С помощью кнопок *«Вперед-Назад»* Пользователь может просматривать схемы лечения.

С помощью кнопки *«Добавить»* Пользователь может добавлять выданные медикаменты. При добавлении медикаментов открывается окно выдачи медикаментов.

Пользователь может оформлять выдачу на несколько дней, выбирая значение в поле *«Количество дней»*.

Количество дней:

Для пересчета потребностей, Пользователь нажимает кнопку *«Пересчитать потребности»*.

Для добавления медикаментов в таблицу, Пользователь нажимает кнопку *«Добавить»*.

Дата: 21.06.2022

Пациент: Михалюк Валентин Дмитриевич

Схема лечения

Дата назначения: 15.05.2022, ABC 600 + ЗТС 300 + EFV 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 100 мг ежедневно 1 раз в день

Эфавиренз 200 мг ежедневно 1 раз в день

Остаток ранее выданного

Наименован...	МНН	производит...	серия	срок годности	Осталось ед...	
Лавудин-АБ	Абакавир+Л...	Hetero Labs ...	ук2345	01.06.2025	23	✕
Эфавир	Эфавиренз	Cipla Ltd., И...	шг567	01.06.2025	3	✕
Лавудин-АБ	Абакавир+Л...	Hetero Labs ...	ук2345	01.06.2025	150	✕

Выдача

Количество дней:

Пересчитать потребность

Кнопка «Добавить» → **Добавить +**

Медикаме...	МНН	Производ...	Серия	Срок годн...	Количест...	Количест...	
							Выйти Сохранить Сохранить и выйти

Кнопка «Выйти» → **Выйти**

Кнопка «Сохранить» → **Сохранить**

Кнопка «Сохранить и выйти» → **Сохранить и выйти**

Для сохранения данных Пользователь нажимает кнопку «*Сохранить*». Чтобы выйти из окна редактирования с сохранением, Пользователь нажимает кнопку «*Сохранить и выйти*». Чтобы выйти без сохранения, Пользователь нажимает кнопку «*Выйти*». При этом выдается сообщение о потере несохраненных данных.

5.4. Журнал диагностических исследований

Список исследований в Журнале формируется на основе подтвержденных назначений различных лабораторных методов в направлениях на исследования.

Поиск:

Вид исследования:

Период, с-по:

Печать Добавить +

Ф... па...	Дата направления	Н... ор...	Вид исследования	Дата получения пробы	Дата выполнения	Статус	Ре...	Новый случай заболевания	Лаборатория	ФИО лаборанта	
Го...	06.06.2021	1...	HbsAg	06.06.2021	06.06.2021	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	03.06.2022	1...	HbsAg	03.06.2022	03.06.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	02.06.2021	М...	HbsAg	02.06.2021	02.06.2021	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
к ...	30.05.2022	1...	HbsAg	30.05.2022	30.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
х...	31.05.2022	1...	HbsAg	31.05.2022	01.06.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Гомельский областной цен...	Юзер Юзер...	
М...	16.05.2022	1...	HbsAg	16.05.2022	16.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
В...	15.05.2022	М...	Иммуноблот	16.05.2022	16.05.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
М...	13.05.2022	М...	HbsAg	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
А...	15.05.2022	Гл...	Вирусная нагр...	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	..2	<input type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
К...	12.05.2022	Л...	Иммуноблот	11.05.2022	13.05.2022	Завершено	в...	<input checked="" type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	Юзер Юзер...	
И...	29.04.2022	1...	Иммуноблот	21.04.2022	21.04.2022	Завершено	в...	<input type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	вапртвпр	
к ...	18.03.2022	Т...	Вирусная нагр...	18.03.2022	18.03.2022	Завершено	-	<input type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Цег...	

« < | Страница 1 из 2 | > »

Отображаются записи с 1 по 30, всего 40

Наличие лекарственных средств Журнал диагностических исследований

Журнал диагностических исследований содержит следующие элементы:

- *ФИО пациента*
- *Дата направления*
- *Штрихкод*
- *Направившая организация*
- *Вид исследования*
- *Дата получения пробы*
- *Дата выполнения*
- *Статус*
- *Результат*
- *Заболевание выявлено*
- *Лаборатория*

- *ФИО лаборанта*

Журнал позволяет выполнять следующие операции:

5.4.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей на экране пользователя позволяет отобразить записи со следующими параметрами:

- *Период с по*
- *Вид исследования*

5.4.2. Поиск записей

Пользователь может искать записи по всем параметрам. Для этого он вводит строку поиска и нажимает кнопку «Поиск». На экране отображаются записи, включающие в себя искомую строку поиска.

The screenshot shows the 'Журнал диагностических исследований' (Journal of diagnostic studies) interface. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск:' with a red box around it and a search icon button to its right, also highlighted with a red box and an arrow. Below the search bar, there are fields for 'Вид исследования:' (containing 'Строка поиска') and 'Кнопка «Поиск»', and 'Период, с-по:' with a calendar icon. A 'Печать' button is on the left and a 'Добавить +' button is on the right of the table area. The table has the following columns: 'Ф... па...', 'Дата направления', 'Н... ор...', 'Вид исследования', 'Дата получения пробы', 'Дата выполнения', 'Статус', 'Re...', 'Новый случай заболевания', 'Лаборатория', 'ФИО лаборанта', and a column with edit/delete icons. The table contains several rows of data, including records from 06.06.2021, 03.06.2022, 02.06.2021, 30.05.2022, 31.05.2022, 16.05.2022, 15.05.2022, 13.05.2022, 15.05.2022, 12.05.2022, 29.04.2022, and 18.03.2022. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Страница 1 из 2' and a refresh icon, and a note 'Отображаются записи с 1 по 30, всего 40'. A small window titled 'Журнал диагностических исследований' is visible at the bottom left.

5.4.3. Добавление исследования

Для добавления исследования Пользователь нажимает кнопку «Добавить».

Поиск:

Вид исследования:

Период, с-по:

Кнопка «Добавить»

Ф... па...	Дата направления	Н... ор...	Вид исследования	Дата получения пробы	Дата выполнения	Статус	Re...	Новый случай заболевания	Лаборатория	ФИО лаборанта	
Го...	06.06.2021	1...	HbsAg	06.06.2021	06.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
С...	03.06.2022	1...	HbsAg	03.06.2022	03.06.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
С...	02.06.2021	М...	HbsAg	02.06.2021	02.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
к ...	30.05.2022	1...	HbsAg	30.05.2022	30.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
х...	31.05.2022	1...	HbsAg	31.05.2022	01.06.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Гомельский областной цен...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
М...	16.05.2022	1...	HbsAg	16.05.2022	16.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
В...	15.05.2022	М...	Иммуноблот	16.05.2022	16.05.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
М...	13.05.2022	М...	HbsAg	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
А...	15.05.2022	Гл...	Вирусная нагр...	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	:2	<input type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
К...	12.05.2022	Л...	Иммуноблот	11.05.2022	13.05.2022	Завершено	в...	<input checked="" type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
И...	29.04.2022	1...	Иммуноблот	21.04.2022	21.04.2022	Завершено	в...	<input type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	вапртвпр	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
к ...	18.03.2022	Т...	Вирусная нагр...	18.03.2022	18.03.2022	Завершено		<input type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Цег...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

« < | Страница 1 из 2 | > » |

Отображаются записи с 1 по 30, всего 40

Открывается окно нового исследования.

Добавление исследования

Пациент:

Дата направления:

Направлен:

Вид исследования:

Дата получения пробы:

Дата выполнения:

Статус: Новый случай заболевания:

Лаборатория:

ФИО лаборанта:

Показатели

Выберите Вид исследования

Кнопка «Сохранить»

Пользователь заполняет необходимые поля и для сохранения нажимает кнопку «Сохранить».

5.4.4. Редактирование исследований

Для редактирования исследований необходимо выбрать исследование и нажать кнопку «Редактировать».

Поиск:

Вид исследования:

Период, с-по:

Печать Добавить +

Ф... па...	Дата направления	Н... ор...	Вид исследования	Дата получения пробы	Дата выполнения	Статус	Ре...	Новый случай заболевания	Лаборатория	ФИО лаборанта	
Го...	06.06.2021	1...	HbsAg	06.06.2021	06.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	03.06.2022	1...	HbsAg	03.06.2022	03.06.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	02.06.2021	М...	HbsAg	02.06.2021	02.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
к ...	30.05.2022	1...	HbsAg	30.05.2022	30.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
х...	31.05.2022	1...	HbsAg	31.05.2022	01.06.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Гомельский областной цен...	Юзер Юзер...	
М...	16.05.2022	1...	HbsAg	16.05.2022	16.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
В...	15.05.2022	М...	Иммуноблот	16.05.2022	16.05.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
М...	13.05.2022	М...	HbsAg	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
А...	15.05.2022	Гл...	Вирусная нагр...	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	: 2	<input type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
К...	12.05.2022	Л...	Иммуноблот	11.05.2022	13.05.2022	Завершено	в...	<input checked="" type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	Юзер Юзер...	
И...	29.04.2022	1...	Иммуноблот	21.04.2022	21.04.2022	Завершено	в...	<input type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	вапртвапр	
К...	18.03.2022	Т...	Вирусная нагр...	18.03.2022	18.03.2022	Завершено	-	<input type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Исег	

«Журнал диагностических исследований»

Страница 1 из 2

Отображаются записи с 1 по 30, всего 40

Кнопка
«Редактировать»

Открывается окно редактирования

Редактирование исследования

Пациент:

Дата направления:

Направлен:

Вид исследования:

Дата получения пробы:

Дата выполнения:

Статус: Новый случай заболевания:

Лаборатория:

ФИО лаборанта:

Пользователь может выполнять следующие операции:

- *ввод данных результатов исследования.* Результаты различаются по типу, составу для разных методов исследований. Структура результата исследования определяется бланком протокола по каждому методу, где задаётся состав показателей для каждого метода, их тип и содержание
- *изменение статуса исследования.* Статус исследования автоматически меняется при вводе результатов. Изменяется также, статус исходного направления.

5.4.5. Удаление записи

Для удаления записи Пользователь нажимает кнопку «Удалить».

Поиск:

Вид исследования:

Период, с-по:

Печать Добавить +

Ф... па...	Дата направления	Н... ор...	Вид исследования	Дата получения пробы	Дата выполнения	Статус	Ре...	Новый случай заболевания	Лаборатория	ФИО лаборанта	
Го...	06.06.2021	1...	HbsAg	06.06.2021	06.06.2021	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	03.06.2022	1...	HbsAg	03.06.2022	03.06.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
С...	02.06.2021	М...	HbsAg	02.06.2021	02.06.2021	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
к ...	30.05.2022	1...	HbsAg	30.05.2022	30.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
х...	31.05.2022	1...	HbsAg	31.05.2022	01.06.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Гомельский областной цен...	Юзер Юзер...	
М...	16.05.2022	1...	HbsAg	16.05.2022	16.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
В...	15.05.2022	М...	Иммуноблот	16.05.2022	16.05.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	
М...	13.05.2022	М...	HbsAg	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	..+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
А...	15.05.2022	Гл...	Вирусная нагр...	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	..2	<input type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	
К...	12.05.2022	Л...	Иммуноблот	11.05.2022	13.05.2022	Завершено	в...	<input checked="" type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	Юзер Юзер...	
И...	29.04.2022	1...	Иммуноблот	21.04.2022	21.04.2022	Завершено	в...	<input type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	вапртвпр	
к ...	18.03.2022	Т...	Вирусная нагр...	18.03.2022	18.03.2022	Завершено	-	<input type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Исер	

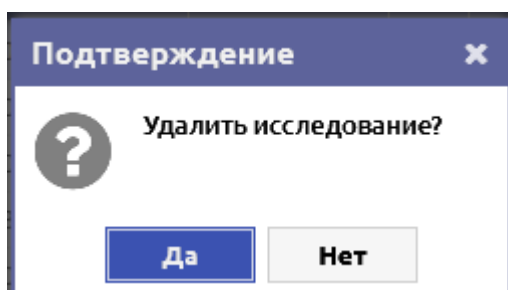
«Журнал диагностических исследований»

Страница 1 из 2

Отображаются записи с 1 по 30, всего 40

Кнопка «Удалить»

У Пользователя запрашивается подтверждение удаления.



Если Пользователь подтверждает удаление, запись удаляется.

5.4.6. Печать результатов

Для печати результатов пользователь нажимает кнопку «Печать».

Поиск:

Вид исследования:

Период, с-по:

Печать ← Кнопка Печать» Добавить +

Ф... па...	Дата направления	Н... ор...	Вид исследования	Дата получения пробы	Дата выполнения	Статус	Ре...	Новый случай заболевания	Лаборатория	ФИО лаборанта	
Го...	06.06.2021	1...	HbsAg	06.06.2021	06.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
С...	03.06.2022	1...	HbsAg	03.06.2022	03.06.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
С...	02.06.2021	М...	HbsAg	02.06.2021	02.06.2021	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
к ...	30.05.2022	1...	HbsAg	30.05.2022	30.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
х...	31.05.2022	1...	HbsAg	31.05.2022	01.06.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Гомельский областной цен...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
М...	16.05.2022	1...	HbsAg	16.05.2022	16.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
В...	15.05.2022	М...	Иммуноблот	16.05.2022	16.05.2022	Завершено		<input checked="" type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
М...	13.05.2022	М...	HbsAg	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	:+	<input checked="" type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
А...	15.05.2022	Гл...	Вирусная нагр...	15.05.2022	15.05.2022	Завершено	:2	<input type="checkbox"/>	Минский городской центр ...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
К...	12.05.2022	Л...	Иммуноблот	11.05.2022	13.05.2022	Завершено	в...	<input checked="" type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	Юзер Юзер...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
И...	29.04.2022	1...	Иммуноблот	21.04.2022	21.04.2022	Завершено	в...	<input type="checkbox"/>	Могилевский областной це...	вапртвапр	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
К...	18.03.2022	Т...	Вирусная нагр...	18.03.2022	18.03.2022	Завершено	-	<input type="checkbox"/>	Республиканский центр гиг...	Изар	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

«< < | Страница 1 из 2 | > >> | ↻

Отображаются записи с 1 по 30, всего 40

[Журнал диагностических исследований](#)



































Печать результатов оформляется в виде компактного документа по форме протокола исследования.


5.5. Журнал учета лекарственных средств

Журнал обеспечивает Пользователя функциями учета лекарственных препаратов и предназначен для контроля наличия препаратов в организациях, работающих с Регистром, а также для контроля обеспеченности пациентов препаратами, согласно назначенного курса лечения.

Учёт ведётся в разрезе номенклатуры лекарственных средств, учитывающей коммерческое наименование, МНН, форму выпуска, размер дозы и число доз в упаковке, номера серии, срока годности, источника финансирования.

Субъектами учёта являются организации здравоохранения и учреждения УИС МВД и ЛТП с учётом ведомственной подчинённости.

№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	 
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	 
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	 
qwefF3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	 
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	 
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	 
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		5	150	 
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	 
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	 
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	 
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	 
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	 
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	 
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	 
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	 
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	 
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		1	30	 

« < | Страница 1 из 2 | > » |  Отображаются записи с 1 по 25, всего 36

Приход Расход/Списание Выдача

Журнал учёта лекарственных средств

Записи журнала содержат следующую информацию:

- *Дата*
- *Тип*
- *Источник финансирования*
- *Контрагент*
- *Число упаковок*
- *Число единиц*
- *Примечание*

Предусмотрено выполнение следующих операций.

5.5.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей на экране Пользователя позволяет отобразить записи по следующим параметрам:

- *Период с по*
- *Тип*
- *Учреждение*
- *Источник финансирования*

5.5.2. Поиск записей

Пользователь может искать записи по полям «Контрагент» и «Источник финансирования». Для этого он вводит строку поиска и нажимает кнопку «Поиск». На экране отображаются записи, включающие в себя искомую строку поиска.

Строка поиска Кнопка «Поиск»

The screenshot shows the search interface of the application. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a date picker labeled "Период, с-по:" and a dropdown menu labeled "Тип: <Все >". Below these are two dropdown menus for "Учреждение:" (set to "Текущая организация") and "Источник финансирования:". The main part of the interface is a table with the following columns: №, Дата, Тип, Источник финанс..., Контрагент, Примечание, Число упаковок, and Число единиц. The table contains 20 rows of data. At the bottom, there is a pagination bar showing "Страница 1 из 2" and "Отображаются записи с 1 по 25, всего 36". There are also three buttons: "Приход", "Расход/Списание", and "Выдача". A blue box at the bottom left contains the text "Журнал учёта лекарственных средств".

№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	✎ ✕
qwef3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	✎ ✕
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	✎ ✕
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		5	150	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	✎ ✕
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	✎ ✕
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	✎ ✕
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	✎ ✕
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	✎ ✕
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	✎ ✕
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	✎ ✕
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		1	30	✎ ✕

5.5.3. Просмотр записи

Для просмотра записей Журнала Пользователь выбирает необходимую запись и нажимает кнопку «*Редактировать*».

№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	✎ ✕
qwef3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	✎ ✕
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	✎ ✕
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалок Валент...		5	150	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	✎ ✕
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	✎ ✕
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	✎ ✕
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	✎ ✕
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	✎ ✕
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	✎ ✕
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	✎ ✕
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалок Валент...		1	30	✎ ✕

Открывается окно, в котором Пользователь может просмотреть данные.

Дата: 08.06.2022

Пациент: Горгун Андрей Витальевич

Схема лечения

Дата назначения: 25.06.2021, ABC 600 + ЗТС 300 +EFV 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 600 таб ежедневно 1 раз в день

Эфавиренз 600 таб ежедневно 1 раз в день

Остаток ранее выданного

Наименование препарата	МНН	производитель	серия	срок годности	Осталось единиц
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK Limi...	28128	01.01.2024	29
Эфавир	Эфавиренз	Cipla Ltd., Индия упаковка...	шг567	01.06.2025	29

Выдача

Количество дней: 14

Медикамент	МНН	Производитель	Серия	Срок годности	Количество упаковок	Количество единиц
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK ...	ывацу	01.01.2024	11	330

Редактировать Выйти

Для выхода из окна просмотра, Пользователь нажимает кнопку «*Выйти*».

5.5.4. Редактирование записи

Для редактирования записей Журнала Пользователь выполняет операцию просмотр, описанную ранее. Для корректировки данных ему необходимо нажать кнопку «*Редактировать*».

Дата:

Пациент:

Схема лечения

Дата назначения: 25.06.2021, ABC 600 + ЗТС 300 + EFV 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 600 таб ежедневно 1 раз в день
Эфавиренз 600 таб ежедневно 1 раз в день

Остаток ранее выданного

Наименование препарата	МНН	производитель	серия	срок годности	Осталось единиц
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK Limi...	28128	01.01.2024	29
Эфавир	Эфавиренз	Cipla Ltd., Индия упаково...	шг567	01.06.2025	29

Выдача

Количество дней:

Медикамент	МНН	Производитель	Серия	Срок годности	Количество упаковок	Количество единиц
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK ...	ывацу	01.01.2024	11	330

Кнопка «Редактировать»

Журнал учёта лекарственных средств Выдача

Появляется возможность пересчитывать потребность, добавлять строки в таблицу.

Дата:

Пациент:

Схема лечения

Дата назначения: 25.06.2021, ABC 600 + ЗТС 300 + EFV 600

Наименование препарата

Абакавир+Ламивудин 600 таб ежедневно 1 раз в день
Эфавиренз 600 таб ежедневно 1 раз в день

Остаток ранее выданного

Наименование препарата	МНН	производитель	серия	срок годности	Осталось единиц	
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK Lim...	28128	01.01.2024	29	<input type="button" value="x"/>
Эфавир	Эфавиренз	Cipla Ltd., Индия упаково...	шг567	01.06.2025	29	<input type="button" value="x"/>

Выдача

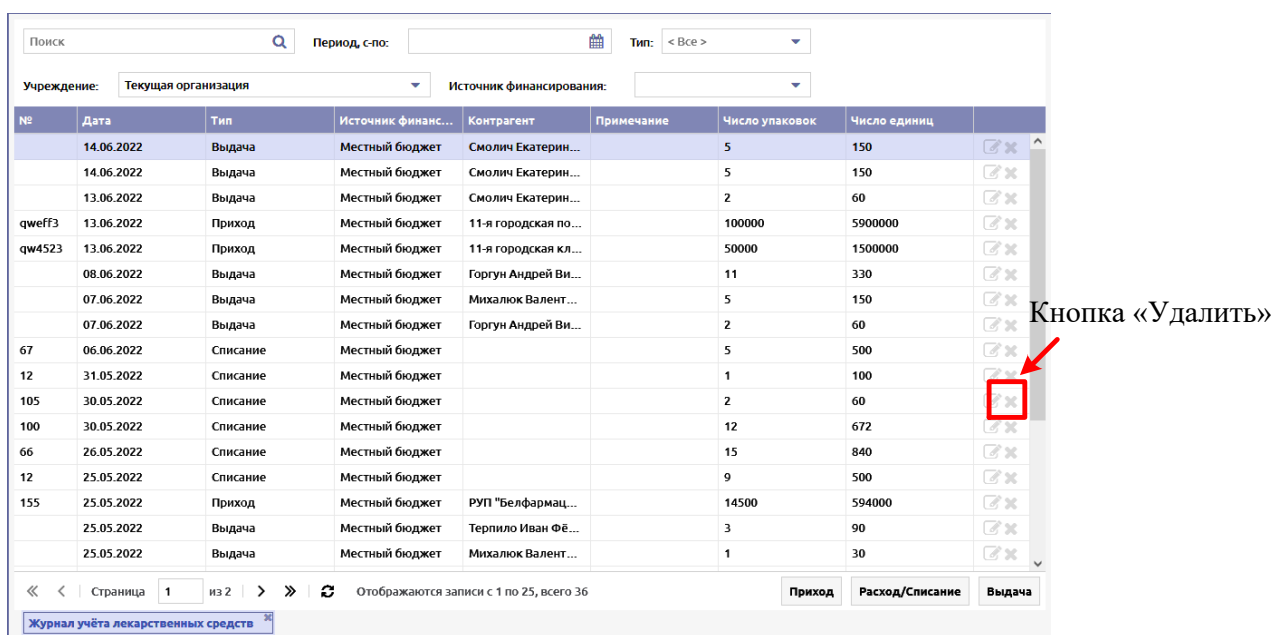
Количество дней:

Медикамент	МНН	Производитель	Серия	Срок годности	Количество упаковок	Количество единиц	
Кивекса	Абакавир+Ламивудин	Glaxo Operations UK ...	ывацу	01.01.2024	11	330	<input type="button" value="x"/>

Для сохранения записи Пользователь нажимает кнопку «Сохранить». Чтобы выйти из окна редактирования с сохранением, Пользователь нажимает кнопку «Сохранить и выйти»

5.5.5. Удаление записи

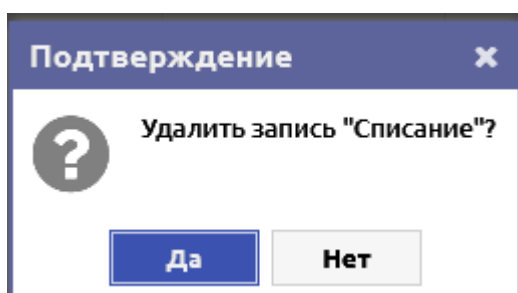
Для удаления записи Пользователь нажимает кнопку «Удалить».



Кнопка «Удалить»

№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	✎ ✕
qwef3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	✎ ✕
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	✎ ✕
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		5	150	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	✎ ✕
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	✎ ✕
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	✎ ✕
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	✎ ✕
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	✎ ✕
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	✎ ✕
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	✎ ✕
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		1	30	✎ ✕

У Пользователя запрашивается подтверждение удаления.

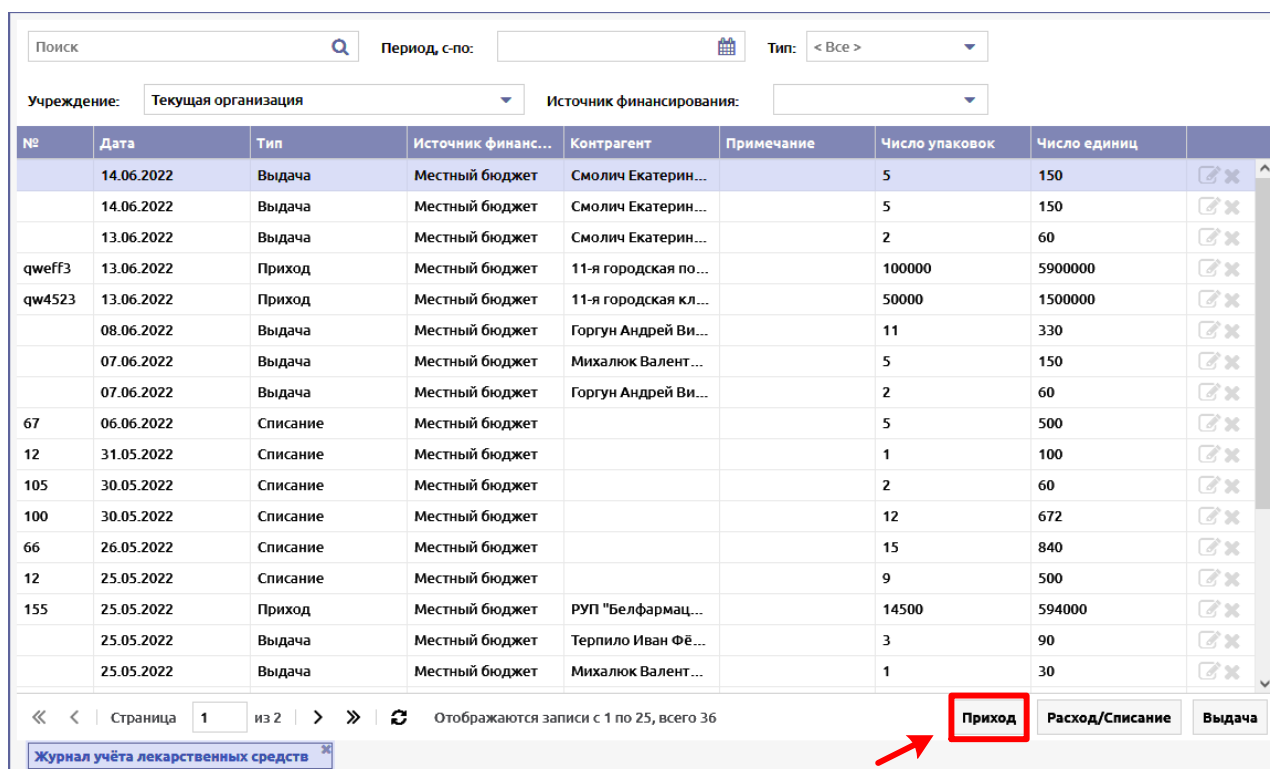


Если Пользователь подтверждает удаление, запись удаляется.

5.5.6. Приход в медучреждение

Документ отражает поступление лекарственных средств от поставщика, в форме безвозмездной передачи либо от другого медучреждения. Обратная операция, в случае необходимости, выполняется сторнированием (отрицательное количество прихода).

Для внесения прихода, Пользователь нажимает кнопку «Приход».



№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	✎ ✕
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	✎ ✕
qwef3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	✎ ✕
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	✎ ✕
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		5	150	✎ ✕
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	✎ ✕
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	✎ ✕
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	✎ ✕
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	✎ ✕
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	✎ ✕
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	✎ ✕
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	✎ ✕
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	✎ ✕
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		1	30	✎ ✕

«<<» «<» | Страница 1 из 2 | «>» «>>» | 🔄 | Отображаются записи с 1 по 25, всего 36

Журнал учёта лекарственных средств

Приход | Расход/Списание | Выдача

Кнопка
«Приход»

Пользователь вносит необходимые данные в поля. Для добавления строк в таблицу нажимает кнопку «Добавить».

Дата: 22.06.2022 Номер документа: Источник финансирования:

Отправитель: Получатель: Текущая организация

Примечание:

Кнопка «Добавить» **Добавить +**

Медикамент	Производитель	Серия	Срок годности	Количество упаковок	Количество единиц
Кнопка «Сохранить» Сохранить Кнопка «Сохранить и выйти» Сохранить и выйти					

Журнал учёта лекарственных средств **Приход**

Для сохранения записи Пользователь нажимает кнопку *«Сохранить»*. Чтобы выйти из окна редактирования с сохранением, Пользователь нажимает кнопку *«Сохранить и выйти»*

5.5.7. Расход/списание


Для внесения расхода/списания, Пользователь нажимает кнопку *«Расход/Списание»*.

№	Дата	Тип	Источник финанс...	Контрагент	Примечание	Число упаковок	Число единиц	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	
	14.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		5	150	
	13.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Смолич Екатерин...		2	60	
qwef3	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская по...		100000	5900000	
qw4523	13.06.2022	Приход	Местный бюджет	11-я городская кл...		50000	1500000	
	08.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		11	330	
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		5	150	
	07.06.2022	Выдача	Местный бюджет	Горгун Андрей Ви...		2	60	
67	06.06.2022	Списание	Местный бюджет			5	500	
12	31.05.2022	Списание	Местный бюджет			1	100	
105	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			2	60	
100	30.05.2022	Списание	Местный бюджет			12	672	
66	26.05.2022	Списание	Местный бюджет			15	840	
12	25.05.2022	Списание	Местный бюджет			9	500	
155	25.05.2022	Приход	Местный бюджет	РУП "Белфармац...		14500	594000	
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Терпило Иван Фё...		3	90	
	25.05.2022	Выдача	Местный бюджет	Михалюк Валент...		1	30	

« < | Страница 1 из 2 | > » | Отображаются записи с 1 по 25, всего 36

Приход **Расход/Списание** Выдача

Журнал учёта лекарственных средств


Кнопка «Расход/
Списание»

Действия, выполняемые Пользователем при выполнении операции «Расход/Списание», аналогичны действиям, выполняемым при выполнении операции «Приход».

5.5.8. Выдача лекарственных средств

Для оформления выдачи лекарственных средств, Пользователь нажимает кнопку «Выдача».

Дата: 22.06.2022

Пациент: Введите строку поиска

Схема лечения

Наименование препарата

Остаток ранее выданного

Наименование пре...	МНН	производитель	серия	срок годности	Осталось единиц
---------------------	-----	---------------	-------	---------------	-----------------

Выдача

Количество дней:

Пересчитать потребность

Кнопка «Добавить»

Медикамент	МНН	Производитель	Серия	Срок годности	Количество упа...	Количество еди...
------------	-----	---------------	-------	---------------	-------------------	-------------------

Кнопка «Выйти»

Кнопка «Сохранить»

Кнопка «Сохранить и выйти»

Пользователь может оформлять выдачу на несколько дней, выбирая значение в поле «Количество дней».

Количество дней:

Для пересчета потребностей, Пользователь нажимает кнопку «Пересчитать потребности».

Для добавления медикаментов в таблицу, Пользователь нажимает кнопку «Добавить».

Для сохранения данных Пользователь нажимает кнопку «Сохранить». Чтобы выйти из окна редактирования с сохранением, Пользователь нажимает кнопку «Сохранить и выйти». Чтобы выйти без сохранения, Пользователь нажимает кнопку «Выйти». При этом выдается сообщение о потере несохраненных данных.

5.6. Наличие лекарственных средств

Наличие лекарственных средств отражается в Журнале «Наличие лекарственных средств».

Медикамент	Производитель	Источник ...	Серия	Срок годно...	Количе...	Количе...	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, у...	Борисовский завод медпр...	Местный б...	пр	01.2022	56.00	5600.00	
Седатива (Валериана+Мята перечная+Мелисса), капсулы, ...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	ит123	01.2026	120.00	4800.00	
Аспирин С (Ацетилсалициловая кислота+Аскорбиновая к...	Bayer Consumer Care AG,Ш...	Местный б...	нг	01.2026	78.00	780.00	
Аспирин С (Ацетилсалициловая кислота+Аскорбиновая к...	Bayer Consumer Care AG,Ш...	Местный б...	пр789	01.2024	-8.50	-85.00	
Кивекса (Абакавир+Ламивудин), таблетки, 600мг 300мг, у...	Glaxo Operations UK Limite...	Местный б...	ывацу	01.2024	89.00	2670.00	
Кивекса (Абакавир+Ламивудин), таблетки, 600мг 300мг, у...	Glaxo Operations UK Limite...	Местный б...	цуццуу	01.2024	100.00	3000.00	
Зиаген (Абакавир), таблетки, 300мг, упак № 60	Glaxo Operations UK Limite...	Местный б...	3234	01.2024	500.00	30000.00	
Кивекса (Абакавир+Ламивудин), таблетки, 600мг 300мг, у...	Glaxo Operations UK Limite...	Местный б...	28128	01.2024	999.00	29970.00	
Зиаген (Абакавир), таблетки, 300мг, упак № 60		Местный б...	13123431	01.2024	1000.00	60000.00	
Аспирин Кардио (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, ...	Bayer AG (Германия)	Местный б...	ТИ3456	01.2025	-3.00	-168.00	
Валериана Фармлэнд (Валериана), таблетки, 200мг, упак ...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	ТУ4578	01.2027	-0.30	-9.00	
Глюкомет [®] (Метформин+Глибенкламид), таблетки, 500мг ...	Рубикон Витебск (Беларусь)	Местный б...	СА56789	01.2024	131.14	6557.00	
Валериана Фармлэнд (Валериана), таблетки, 200мг, упак ...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	ИР456	01.2026	123.00	2460.00	
Аспирин Кардио (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, ...	Bayer AG (Германия)	Местный б...	ма010	01.2025	1495.00	83720.00	
Валериана Фармлэнд (Валериана), таблетки, 200мг, упак ...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	ип897	01.2028	1000.00	30000.00	
Седатива (Валериана+Мята перечная+Мелисса), капсулы, ...	Bayer AG (Германия)	Местный б...	ип567	01.2027	12000.00	480000.00	
Эфавир (Эфавиренз), таблетки, 600мг, банка № 30	Cipla Ltd., Индия упакован...	Местный б...	фывпайцу	06.2022	19991.00	599730.00	
Лавудин-АБ (Абакавир+Ламивудин), таблетки, 600мг 300...	Hetero Labs Ltd. Индия упа...	Местный б...	vqwer	06.2022	29997.00	899910.00	
Кардиомагнум (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 7...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	xavasd	06.2022	50000.00	4500000.00	
Триномия (Ацетилсалициловая кислота+Аторвастатин+Ра...	Ferrer Internacional S.A. (Ис...	Местный б...	мыв	06.2022	50000.00	1400000.00	
					Всего упаковок:	Всего единиц:	
					200142.84	9188918	

Наличие лекарственных средств ✕

Записи журнала содержат следующую информацию:

- *Медикамент*
- *Производитель*
- *Источник финансирования*
- *Серия*
- *Срок годности*
- *Количество упаковок*
- *Количество единиц*

Предусмотрено выполнение следующих операций.

5.6.1. Фильтрация записей

Фильтрация записей на экране позволяет отобразить записи со следующими параметрами:

- *На дату.* Позволяет отобразить записи на конкретную дату
- *Текущий остаток.* Остаток на текущую дату
- *Срок годности не позднее.* Со сроком годности не позднее установленной даты
- *Организация.* Для выбранной организации
- *Источник финансирования.* С выбранным источником финансирования

5.6.2. Поиск записей

Пользователь может искать записи по полю «*Медикамент*». Для этого он вводит строку поиска и нажимает кнопку «*Поиск*». На экране отображаются записи, включающие в себя искомую строку поиска. Пользователь может добавить чек-бокс «*Включая аналоги по МНН*».

5.6.3. Просмотр наличия по выбранному препарату

Пользователь выбирает необходимый препарат из списка и нажимает кнопку «*По выбранному*».

На дату: 22.06.2022 Текущие остатки: Срок годности, не позднее:

Организации: Текущая организация Источник финансирования:

Медикамент Включать аналоги по МНН: **По выбранному**

Кнопка
«По выбранному»

Медикамент	Производитель	Источник ...	Серия	Срок годно...	Количе...	Количе...	
Эфавир (Эфавиренз), таблетки, 600мг, банка № 30	Cipla Ltd., Индия упакован...	Местный б...	шг567	06.2025	19996.00	599880.00	
Сиртуро (Бедаквилин), таблетки, 100мг, флак № 188	Фармстандарт-УфаВИТА (Р...	Местный б...	кеп456	01.2025	13.00	2444.00	
Меклоцин (Метронидазол+Клотримазол+Неомицин), суп...	Farmaprim SRL, Республика...	Местный б...	еп678	03.2024	14.50	145.00	
Кладро (Кларитромицин), пор-к для инфузий, 500мг, флак...	Mefar Ilac San. A.S., Турция ...	Местный б...	ен45	01.2029	151.00	1510.00	
Аспирин Кардио (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, ...	Bayer AG (Германия)	Местный б...	fgh678	01.2026	145.00	4060.00	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, у...	Борисовский завод медпр...	Местный б...	ап	01.2023	56.00	5600.00	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, у...	Борисовский завод медпр...	Местный б...	пр	01.2024	3.00	300.00	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, у...	Борисовский завод медпр...	Местный б...	пр	01.2022	56.00	5600.00	
Седатива (Валериана+Мята перечная+Мелисса), капсулы, ...	Фармлэнд Минская обл. (Б...	Местный б...	ит123	01.2026	120.00	4800.00	
Аспирин С (Ацетилсалициловая кислота+Аскорбиновая к...	Bayer Consumer Care AG,Ш...	Местный б...	нг	01.2026	78.00	780.00	

Всего упаковок: 200142.84 Всего единиц: 9188918

Наличие лекарственных средств

На экран выводится список, отображающий наличие препарата

На дату: 22.06.2022 Текущие остатки: Срок годности, не позднее:

Организации: Текущая организация Источник финансирования:

Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, упак № 100 **По выбранному**

Медикамент	Производитель	Источник ф...	Серия	Срок годно...	Количе...	Количе...	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, уп...	Борисовский завод медпре...	Местный б...	ап	01.2023	56.00	5600.00	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, уп...	Борисовский завод медпре...	Местный б...	пр	01.2024	3.00	300.00	
Аспикард (Ацетилсалициловая кислота), таблетки, 75мг, уп...	Борисовский завод медпре...	Местный б...	пр	01.2022	56.00	5600.00	

Всего упаковок: 115 Всего единиц: 11500

Наличие лекарственных средств

Для возвращения к полному списку медпрепаратов пользователь еще раз нажимает кнопку «По выбранному»..

5.7. Сервисные функции

Раздел предназначен для выполнения сервисных функций в системе. Сервисные функции в системе выполняются уполномоченным пользователем. Работа с сервисными функциями представлена в Руководстве администратора.