

АИС WEB ПОЛИКЛИНИКА

Часть 4

8. Модуль WEB СЧЕТ-ШЛЮЗ

Формирование посылки в ТФОМС (ЕИС.ОМС)

Система поддерживает формирование списка услуг, а так же списка пациентов.

Для формирования посылки в ЕИС ОМС необходимо выбрать диапазон дат, метод определения дат, указать дополнительные условия формирования посылки, указать какие данные должны входить в формируемую посылку. Эта информация вводится на экране

Модуль WEB СЧЕТ-ШЛЮЗ

Задание параметров экспорта в ЕИС



Условия экспорта

Начальная дата

01/01/2016

Конечная дата

01/08/2016

Метод определения даты

По дате ввода талона

Доп. условие

Счета ОМС

Экспортировать ТОЛЬКО с адресами

Все адреса

Переделывать карточки

Тестовый режим

Только стандарты

Упорядочить по ФИО

Объединять посещения (для ДС)

Только случаи отсутствующие в ЕИС

Только услуги отсутствующие в ЕИС

Режим экспорта

Посещения

Услуги

Анализы

Сигнальные талоны

После успешного ввода параметров формирования посылки модуль осуществляет обработку статистических талонов и формирует файл посылки, утвержденного Территориальным Фондом Обязательного Медицинского Страхования формата. Данный файл посылки впоследствии импортируется в систему ЕИС.ОМС.

Результаты экспорта в ЕИС

ИП "ВЕБ-Посещения" ver.5.177

Счетчики

© ЗАО "СВ" 2007-11

ЗАО "СВ" демонстрационная версия г.Санкт-Петербург. Пользователь: Кононов АВ.

Результаты экспорта в ЕИС



Параметры экспорта

Начальная дата	10/10/2011	Конечная дата	15/10/2011
Режим определения даты	По дате ввода талона		
Режим создания карточек	Переделять карточки		
Режим загрузки с учетом адреса	Все карточки		
Обработка талонов со стандартами obsl.	в том числе со стандартами обслуживания		
Режим экспорта	Посещения		
Посылка упорядочена	по ФИО		

Правила экспорта

Файл экспорта :data.dba
Дополнительные правила экспорта :rules.txt (кол-во правил: 5)
Проверка по базе пациентов не производится

Информация о выгружаемых данных

Имя файла описания структуры [viewstructor.htm](#)

Подготовка талонов... Подготовка талонов завершена

Экспорт посетителей: ██████████ Экспорт посетителей завершен.


Общие результаты экспорта

Всего талонов: 224683 Талонов для экспорта: 5212 Экспортировано посетителей: 6561 Экспортировано услуг: 0 Экспортировано анализов: 0

Результаты экспорта по профилям

711010	161	161.0
711070	4	4.0
711080	8	8.0
711240	2	2.0
711260	3	3.0
711310	2	2.0
711340	3	3.0
711343	18	18.0

Просмотр списка квитанции

Система ведет список всех сформированных квитанций с общей информацией по ним. Данный список доступен по кнопке - 

Список сформированных квитанций




Список сформированных квитанций

Узет	IP	Дата	Диапазон	Метод	Передел.	Посещ.	Услуги	Анализы	Сигн. талоны	Станд.	Доп. усл.	Сорт. ФИО	Объед. посещ.	Адреса.	
Перепелина ЮВ	192.168.10.245	28/07/2016 17:19:44	01/07/2016 26/07/2016	По дате ввода		+						+		Все	 
Кононов АВ	127.0.0.1	29/07/2016 12:52:47	29/07/2016 29/07/2016	По дате ввода		+						+	+	Все	 
Кононов АВ	127.0.0.1	29/07/2016 13:00:16	29/07/2016 29/07/2016	По дате ввода		+					(@22=a)	+	+	Все	 
Рассветалова ЛА	192.168.10.92	29/07/2016 13:30:24	29/07/2016 29/07/2016	По дате ввода		+					(@22=a)	+	+	Все	 
Перепелина ЮВ	192.168.10.245	02/08/2016 11:35:38	01/01/2016 29/07/2016	По дате ввода		+					(@22=1)			Все	 
Перепелина ЮВ	192.168.10.245	03/08/2016 14:13:22	01/01/2016 01/08/2016	По дате ввода		+					(@22=1)			Все	 

Исправление ошибок после импорта услуг

После завершения работы программы Импорт файл посылки “окрасится” в синий (отправленные карты) и красный (ошибочные карты).

Для возможности удобного редактирования ошибок и последующего перевыставления карты без переделывания квитанции удобно воспользоваться режимом просмотра и редактирования квитанции. 

Важно помнить, что открывать квитанцию можно только после завершения работы программы Импорт (ее необходимо закрыть).

Исправление ошибок после импорта услуг

После полного редактирования нажимается кнопка































- очистить пометку об отправке.

Следующим шагом можно открывать программу Импорт и прогонять текущий файл повторно. Те талоны, которые с первого раза прошли корректно, так и останутся “синими”, а остальные карты будут приниматься как в первый раз.


9. Модуль WEB НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

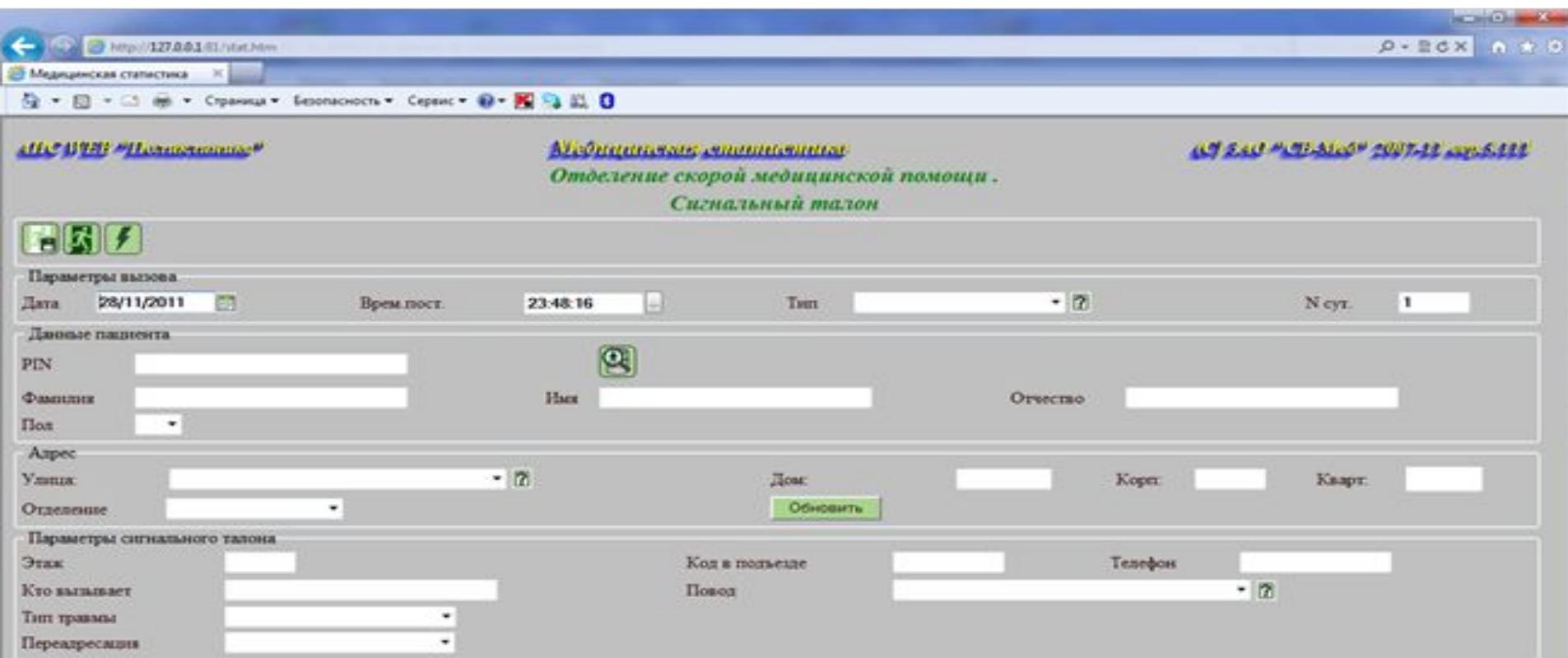
Основной экран системы – электронный журнал учета сигнальных талонов

Медицинский университет
Отделение скорой медицинской помощи.
Список сигн. талонов (всего 16442)

Суточный порядковый номер	ДАТА ВВОДА	ВРЕМЯ ВВОДА	ФИО ПАЦИЕНТА	ВОЗРАСТ ПАЦИЕНТА	АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТА	ФИО ВРАЧА	
44	27/07/2010	14:01:23	САВИН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ	48	СКова.ул 3 3 17	Шельванский А.	   
45	27/07/2010	14:22:11	ШУБИНА СВЕТЛАНА ОЛЕГОВНА	34	Гражд.пр 45 2 10	Иванова Е.С.	  
46	27/07/2010	14:28:40	СПИРИДОНОВ МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ	86	Просв.пр 104 294	Шенчук Д.Е.	  
47	27/07/2010	14:38:19	КИЧВИГИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	61	Черка.ул 4 1 96	Чиркова Н.М.	  
48	27/07/2010	15:39:37	НЕМАТОВА АХНИЯ АХМЕДОВНА	21	Просв.пр 102 248	Родыгин С.А	  
49	27/07/2010	15:50:18	МАТЮКОВ АНДРИАН ГАВРИЛОВИЧ	43	Ушниц.ул 39 3 218	Иванова Е.С.	  
50	27/07/2010	15:55:19	КРЕКИНА ТАМАРА ДОРОФЕЕВНА	68	Черка.ул 12 2 87	Иванова Е.С.	  
51	27/07/2010	16:07:30	БЕЛЯЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА	37	Гражд.пр 124 2 90	Сидоркин Д.С.	  
3	27/02/2011	22:52:43	ТЕСТОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ	0	Натес.ул 12 124	Хазова Т.В.	  

Создание нового сигнального талона

Пиктограмма  означает ввод нового сигнального талона при поступлении вызова. При нажатии этой клавиши происходит открытия сигнального талона и перед диспетчером отображается окно:




Медицинская статистика

Медицинская статистика
Отделение скорой медицинской помощи.
Сигнальный талон

Параметры вызова

Дата: 28/11/2011 Врем. пост.: 23:48:16 Тип: N сут.: 1

Данные пациента

PIN: Имя: Отчество: 

Фамилия: Пол: Адрес: Дом: Корп.: Кварт.: Обновить

Улица: Отделение: Обновить

Параметры сигнального талона

Этаж: Код в подъезде: Телефон: Кто вызывает: Повод: Тип травмы: Переадресация:

Создание нового сигнального талона

Затем диспетчер выбирает тип переадресации:

Медицинская статистика

Медицинская статистика
Отделение скорой медицинской помощи.
Сигнальный талон

Параметры вызова

Дата: 28/11/2011 Врем.пост.: 23:48:16 Тип: N суг.: 1

Данные пациента

РЕН: Собственный
Фамилия: Амбулаторный
Пол: От 03
Адрес: На 03
Улицы: Сопровождение
Отделение: Актив от н/п
Актив от пол-нп
Сопровождение от ж/к
Актив от стационара
Передан на уч.врача
Пожарный вызов
Консультация по тел.
ПЕРЕДАН В ДЕТ.Н/П
Отмена с места
Актив от 03
Справка
Передан в СМП района

Имя: Отчество: Дом: Корт: Кварт: Обновить

Код в подъезде: Телефон: Повод: ?

Создание нового сигнального талона

При выборе определенной переадресации у диспетчера раскрываются необходимые поля для занесения недостающих данных. Например, при выборе типа переадресации «собственный» у диспетчера открывается следующий вид

Адрес
Улица: Дом: Корп: Кварт:
Отделение: Обновить

Параметры сигнального талона

Этаж: <input type="text"/>	Код в подъезде: <input type="text"/>	Телефон: <input type="text"/>
Кто вызывает: <input type="text"/>	Повод: <input type="text"/>	
Тип травмы: <input type="text"/>		
Переадресация: Собственный		
Врем. передачи: <input type="text"/>	Врач: <input type="text"/>	
Бригада: <input type="text"/>	Машина: <input type="text"/>	Прем. (м): <input type="text"/>
Водитель: <input type="text"/>	Прем. (м): <input type="text"/>	
Врем. выезда: <input type="text"/>	Врем. приезда: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Профильная БИТ
Врем. убытия: <input type="text"/>	Врем. возвр.: <input type="text"/>	Врем. в гроб.: <input type="text"/>

Диагноз
Группа диаг.: Диагноз:
Доп. к диагно.: Этаж номер:
 Деж. витальных функций Терминальное состояние Стаб. витальных функций

Выполненные манипуляции

Ремонтиция: ЭКГ:

Результат:


Создание нового сигнального талона

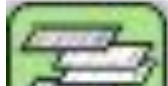
По окончании занесения первичной информации о вызове, диспетчер выходит в основной журнал при помощи пиктограммы



«сохранить и выйти».

Поиск сигнальных талонов

в журнале нажимает пиктограмму  открывает нужный талон и вносит дополнения.

Также эту систему можно использовать при поиске талонов по конкретному пациенту за определенный период, для оценки количества выездов к пациенту. Список талонов по пациенту открывается пиктограммой 

Занесение данных по завершеному вызову

После того как талон найден, диспетчер заносит данные сделанные бригадой во время вызова:

заполняются поля диагноза, выполненных манипуляций, результат вызова. Результат вызова также раскрывается на подгруппы:

Результат вызова

http://127.0.0.1:81/stat.htm

Медицинская статистика

Страница Безопасность Сервис

Адрес

Улица Дом: Корп: Кварт:

Отделение

Параметры сигнального талона

Этаж Код в подъезде Телефон

Кто вызывает Повод

Оставлен на месте
Госпитализ от н/л
Госпит. от поликлиники плановая
Передан на сан.тран
Актив посещ. Уч. врача
Актив неотл. помощи
Передан спец.бриг.(старая версия)
Смерть в присутствии
Смерть до прибытия
Передан спец.бригаде СКБ по прог. ОИМК
Передан БИТ
Передан спец.бригаде ТБ(токсикологическ)
Передан спец.бригаде ПБ(психиатрическом)
Передан спец.бригаде ПРБ(педиатр-реаним)
Безрезультатный
ОБСЛУЖЕН ДО ПРИБЫТИЯ
Передан на инф.транс
Увел. домой
Доставлен домой
Смерть в машине
Передан спец.бригаде РХБ(реаним.-хирур)
Передан спец.бригаде СКБ по прог. ОИМ
Передан спец.бригаде СКБ(нейрореаним.)
Констатация смерти
Госпит. от поликлиники экстренная
Передан спец.бригаде СКБ(кардиореаним.)

Врач:

Машина

Прим. (в)

Врем. приезда

Врем. возвр.

Прим. (м)

Профильная БИТ

Врем. в проб.


Диагноз

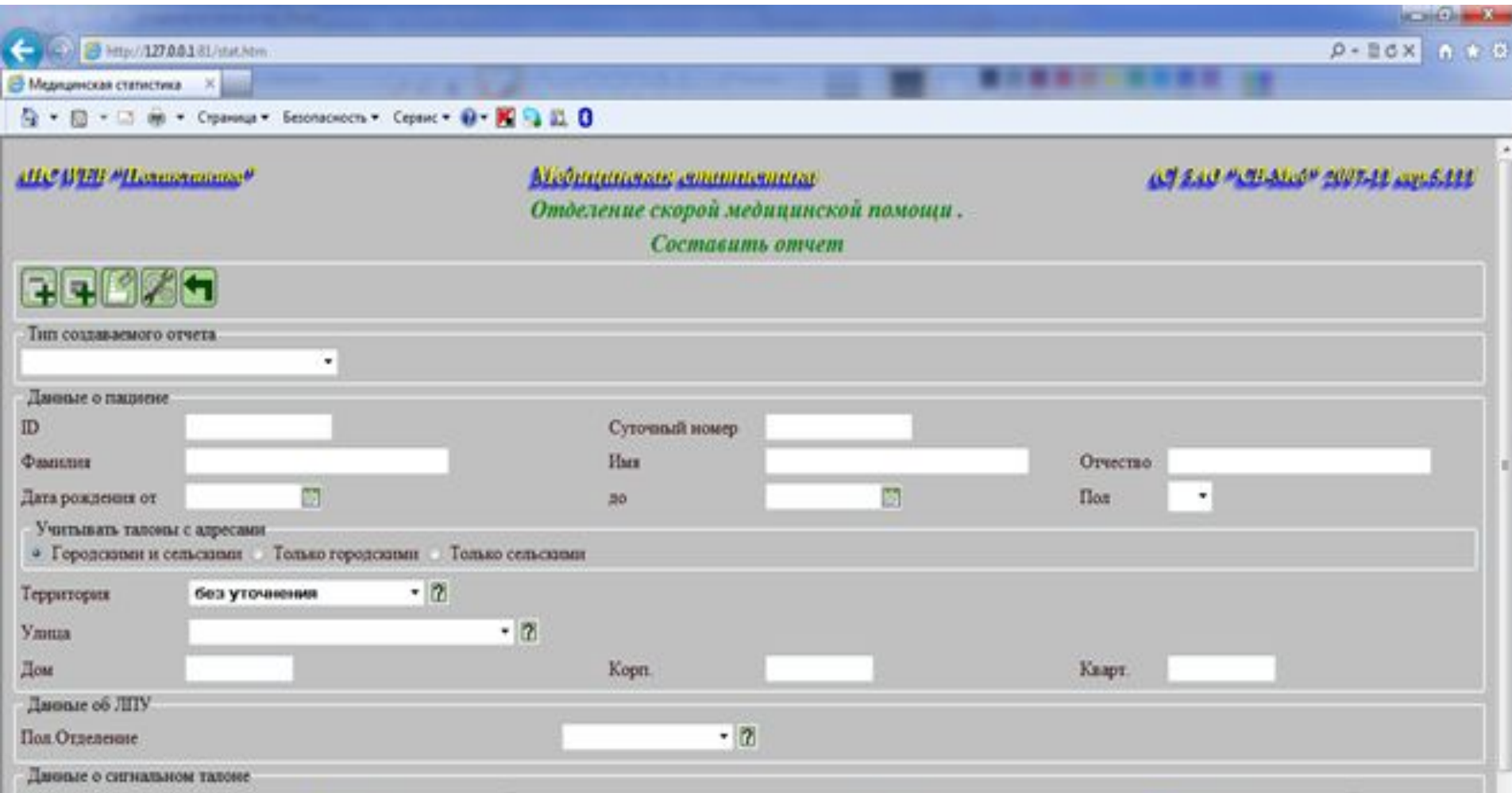
Этаж номер

Терминальное состояние Стаб. витальных функций

ЭКГ

Создание отчетов

Система позволяет создавать различные отчеты. При нажатии пиктограммы  появляется окно создания отчетов:



Медицинская статистика

Медицинская статистика
Отделение скорой медицинской помощи.
Составить отчет

Тип создаваемого отчета

Данные о пациенте

ID Суточный номер

Фамилия Имя Отчество

Дата рождения от до Пол

Учитывать талоны с адресами

Городскими и сельскими Только городскими Только сельскими

Территория ?

Улица ?

Дом Корп. Кварт.

Данные об ЛПУ

Под. Отделение ?

Данные о сигнальном талоне

Создание отчетов

Здесь выбирается тип отчетов. Задаются параметры отчета: период, отделение, врач, группа диагнозов, бригада и т.д.

Системой предусмотрены следующие типы отчетов:

- Список сигнальных талонов
- Суточный отчет диспетчера
- Отчет по госпитализации
- Отчет по смертности

Создание отчетов

- Отчет по нозологии (отчетность о количестве выполненных вызовов с разбивкой на группы диагнозов: сердечнососудистые, инфекционные и т.д.)
- Расчет среднесуточной нагрузки бригады
- Отчет по спец.транспорту
- Отчет по возрастным группам
- Отчет по травмам и ДТП
- Отчет по поликлинике
- Квартальный отчет по работе ОСМП

10. Модуль WEB АПТЕКА.

Рабочий экран системы

Медицинская статистика (учет ЛС) - Windows Internet Explorer
http://78.36.107.177/aptk.htm


АПТЕКА "Полымя" Медицинская статистика (учет ЛС) (У) БУ "СЗ-566" 2007-10-06 13:075

Поликлиника г.Ухта. Пользователь: АДМИНИСТРАТОР.
Учет отоваривания рецептов

Параметры рецепта
Серия рецепта: Номер рецепта:

Готово Интернет | Защищенный режим выкл. 100% 23:17 23.01.2011

Модуль WEB АПТЕКА

После входа в систему оператору ПК предлагается ввести серию и номер рецепта, который предоставил пациент для отоваривания. После ввода данных нажимаем кнопку  - которая обозначает “Найти отовариваемый рецепт”. По данному запросу на экране отобразится информация о найденном или не найденном рецепте.


Модуль WEB АПТЕКА


В случае не нахождения рецепта необходимо проверить правильность введенных данных и повторить ввод заново.

В случае нахождения рецепта на экране отобразятся данные пациента, которому выдан данный рецепт, дата выписки, наименование препарата, кол-во назначенного препарата.

Ниже появится форма для ввода данных о наименовании аптеки, которая отоваривает препарат, наименование выданного препарата, дате выдачи и количестве выданного препарата.

Сохранение данных

После заполнения данной формы необходимо нажать кнопку  которая означает “Сохранить данные об отоваренном препарате”. После сохранения данных откроется окно введения данных о новом рецепте. Сохраненные данные автоматически “уходят” в учреждение, которое выписало рецепт.

В случае отказа от сохранения данных об отоваренном рецепте необходимо нажать кнопку  “выйти без сохранения данных”.

Отчеты

В дальнейшем введенными данными может пользоваться учреждение, выписавшее рецепт для составления отчетов по:

- кол-ву выписанных и отоваренных рецептов;
- кол-ву выписанных и не отоваренных рецептов;
- кол-ву рецептов, выписанных определенным врачом;
- контроль выданных препаратов;
- контроль необходимых препаратов для поставок в аптеки.

Источники информации

1. **Руководство пользователя ЗАО «СВ-мед»**
2. **<http://www.svmed.spb.ru>**