АИС WEB ПОЛИКЛИНИКА

Часть 4

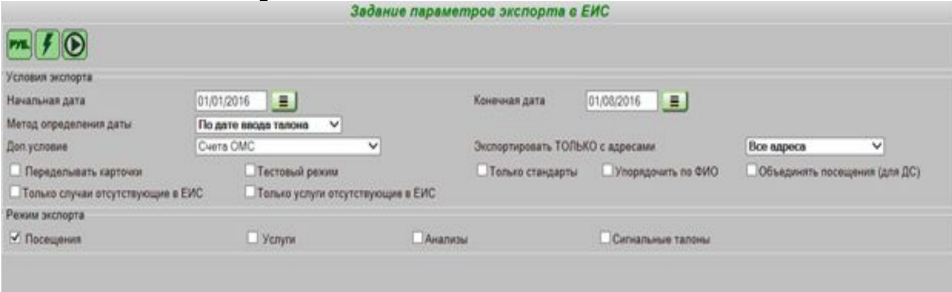
8. Модуль WEB СЧЕТ-ШЛЮЗ

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



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

Результаты экспорта в ЕИС

III - Will Homenman registry	Синения		C) SAU "Clima" 250	M
ЗАО "СВ" вемено	трационная версия г.Санкт-По Результаты экспори	The Control of the Co	нонов.АБ.	
Параметры экспорта				
Начальная дата	10/10/2011		Конечная дата 15/10/2011	
Режим определяют даты	По дате ввода талона			
Режим создания карточек	Передельнить карточки			
Режим выгружия с учетом апреса	Все карточках			
Обработка талонов со стандарами обся.	в том числе со стандартами обс	луживания		
Режим экспорта	Посещения			
Посынка упорадочена	no ΦΗΟ			
Правила экспорта				
Файл экспорта :data.dba				
Дополнительные правила экспорта: rullevit tot (кол-во п	paniar 5)			
Проверка по базе пациентов не производится				
Информация о выгружаемых данных				
Ныя файла описания структуры		viewstructor lite	Ä	
Подготовка талонов Подготовка талонов завершена Экспорт посещений Общие результаты экспорта	ий эмершен.			
Всего талонов: 224683 Талонов для экспорта	5212 Экспортировано посещений:	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		
711949	16	10.0		

Просмотр списка квитанций

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

				C	писок с	форми	грова	ных ке	итанций						
4															
Registration of the Control of the C	Список сформированных квитанций														
User	IP.	Дата	Диапазон	Метод	Передел,	Посещ	Успуги	Анализы	Сиги, талоны	Станд.	Доп.усл.	Сорт. ФИО	Объед, посещ.	Адреса.	17
Перепелиина ЮВ	192 168 10 245	28/07/2016 17:19:44	01/07/2016 26/07/2016	По дате ввода										Все	0
КононовАВ	127.0.0.1	29/07/2016 12:52:47	29/07/2016 29/07/2016	По дате ввода		+						*	+	Bce	0
КононовАВ	127.0.0.1	29/07/2016 13:00:16	29/07/2016 29/07/2016	По дате ввода		+					(@22=a)	+		Bce	0
Рассветалова ЛА	2777277 TELEVIS	13.39.69	EDINITION	По дате евода		*					(@22=a)	*	•	Bce	0
Перепелина ЮВ	192 168 10 245	02/08/2016 11:35:38	01/01/2016 29/07/2016	По дате веода		*					(@22=1)			Все	0
Перепелияна ЮВ	192 168 10 245	03/08/2016 14:13:22	01/01/2016 01/08/2016	По дате ввода		+					(@22=1)			Все	0

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

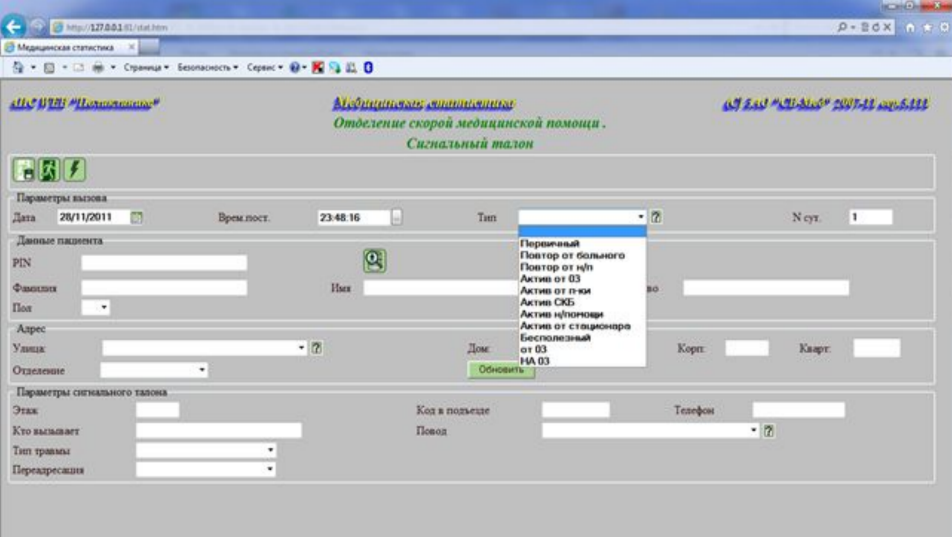
Основной экран системы — электронный журнал учета сигнальных талонов



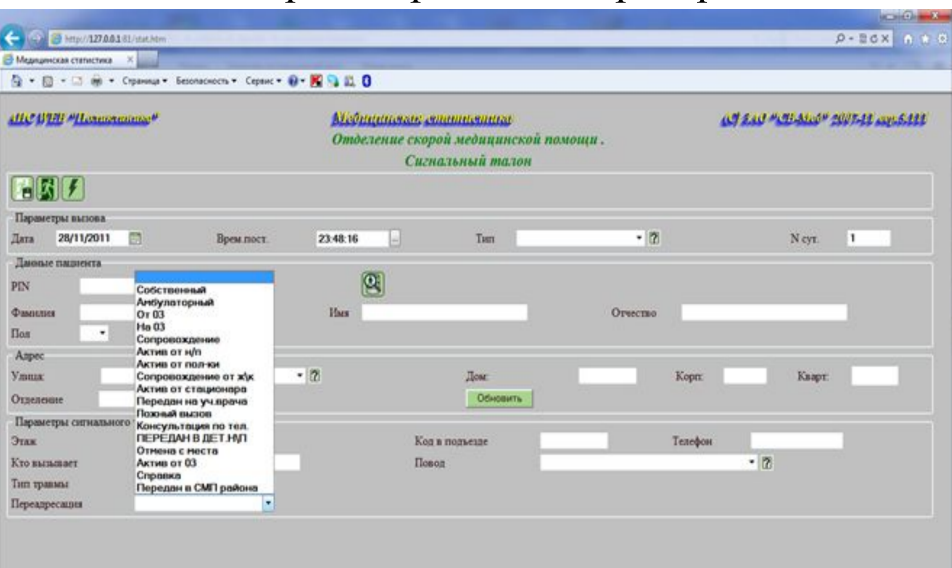
Пиктограмма пачает ввод нового сигнального талона при поступлении вызова. При нажатии этой клавиши происходит открытия сигнального талона и перед диспетчером отображается окно:

@ http://127.0.0.1-51./stat.htm						P-Bcx A					
Медицинская статистика 🗵	The second second										
🖫 🕶 🖾 🐞 🕶 Страница 🕶 Безопасность	▼ Cepauc ▼ ⊕ ▼ 🔀 👊 🕮 🔘										
HCN'H #Hermanne#		Віздициначає мнишившим Отделение скорой медицинской помощи . Сигнальный талон				47 EW "42 MOV 2007-11 ag 6.111					
Параметры выхова Дата 28/11/2011 🛅 Вр	ем.пост. 23.48.16	Tem	- 12		N cyr.	1					
Данные пациента	CHECK										
IN	Q										
MOUTOR	Hace		Отчество								
out •											
Uppec											
mux.	- (2)	Дом:		Koper:	Кварт:						
тделение		Обновить									
Гараметры сигнального талона											
TER.		Код в подъезде		Телефон							
о вызывает		Повод		- 2							
п травым	€. •										
ереадресманя											

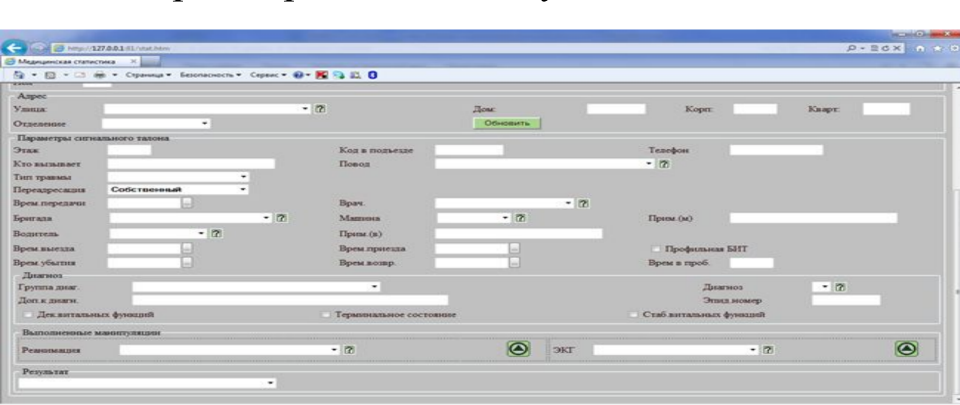
Здесь диспетчер заполнят основные данные пациента. Определяет тип вызова:



Затем диспетчер выбирает тип переадресации:



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



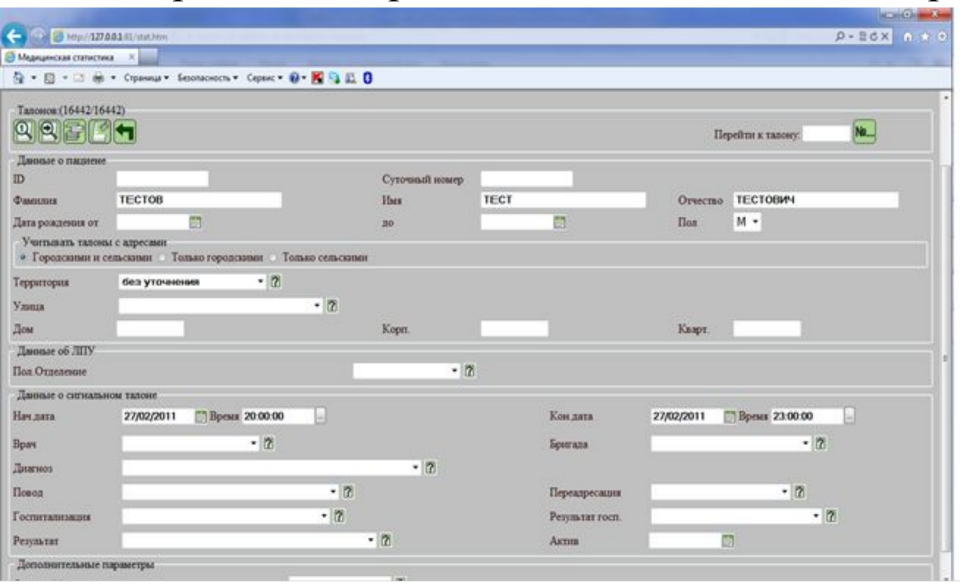
По окончании занесения первичной информации о вызове, диспетчер выходит в основной журнал при помощи пиктограммы



«сохранить и выйти».

Поиск сигнальных талонов

По возвращении бригады с выезда диспетчер



Поиск сигнальных талонов

в журнале нажимает пиктограмму



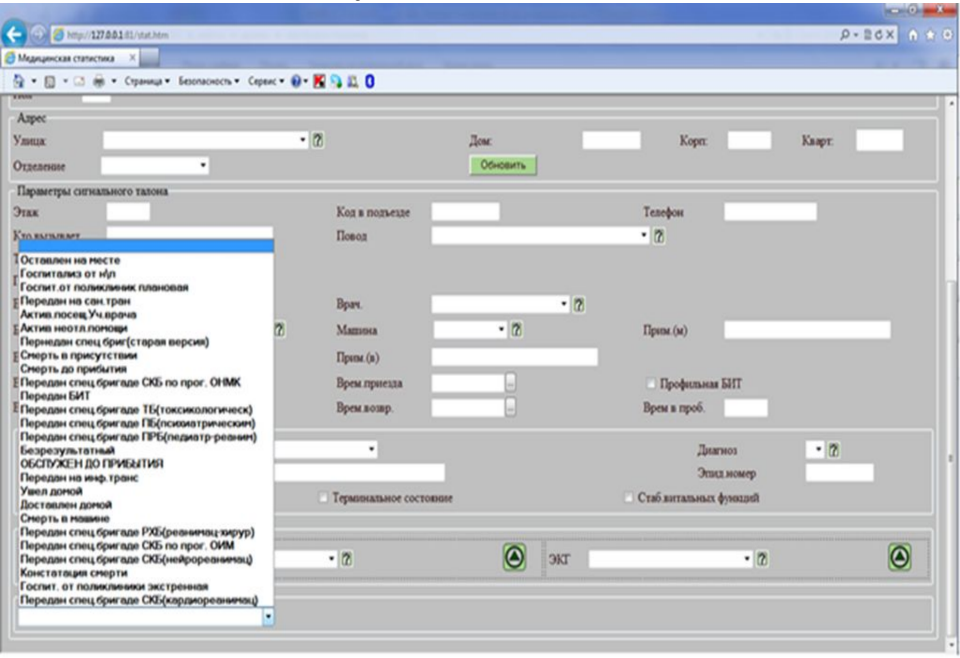
открывает нужный талон и вносит дополнения.

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 завершенному вызову

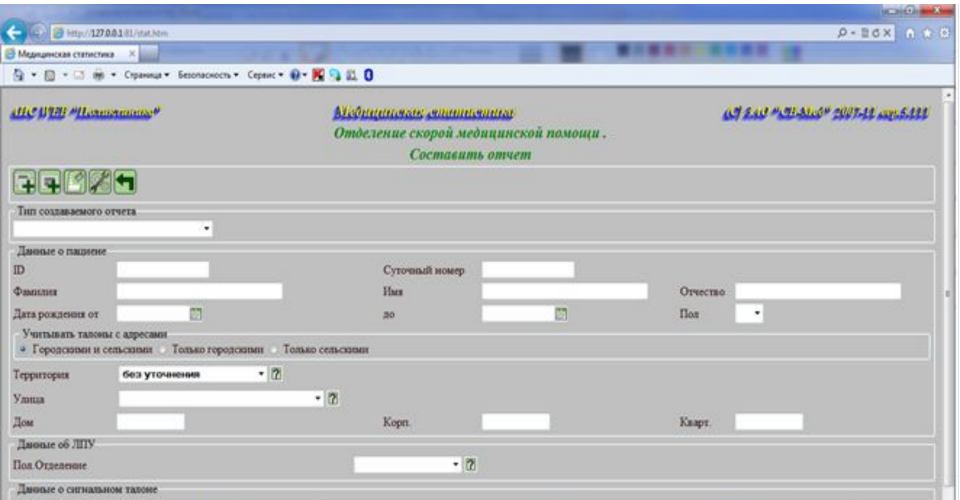
После того как талон найден, диспетчер заносит данные сделанные бригадой во время вызова: заполняются поля диагноза, выполненных манипуляций, результат вызова. Результат вызова также раскрывается на подгруппы:

Результат вызова



Создание отчетов

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



Создание отчетов

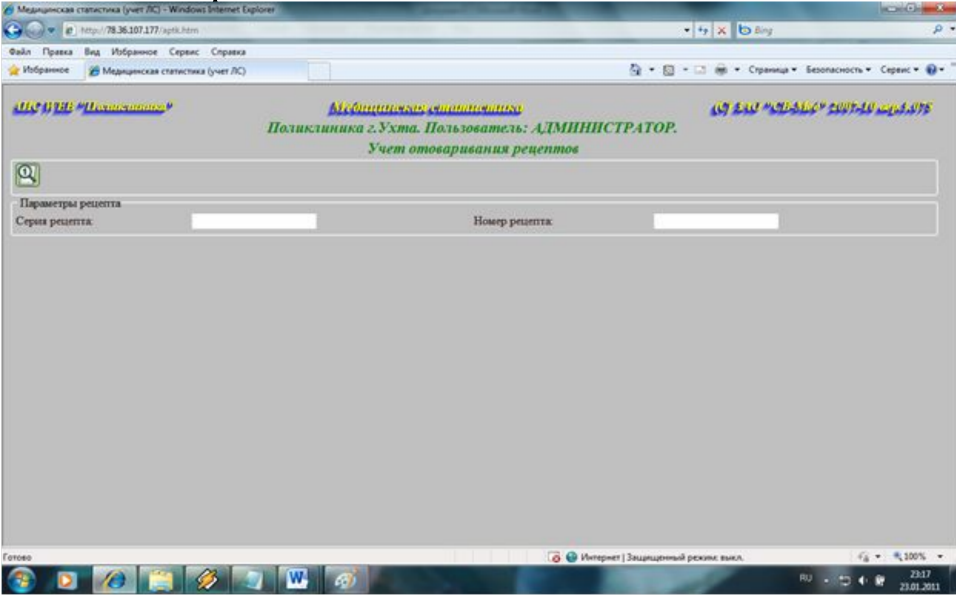
- Здесь выбирается тип отчетов. Задаются параметры отчета: период, отделение, врач, группа диагнозов, бригада и т.д.
- Системой предусмотрены следующие типы отчетов:
- •Список сигнальных талонов
- Суточный отчет диспетчера
- Отчет по госпитализации
- Отчет по смертности

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



Модуль WEB AПТЕКА

После входа в систему оператору ПК предлагается серию и номер рецепта, который предоставил пациент для отоваривания. После ввода данных нажимаем кнопку 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 оторая 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 ыйти без сохранения данных".

Отчеты

- В дальнейшим 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