

Ключевые изменения В МИС «Ариадна» за 2019 год

Ирина Хусаинова
Генеральный директор
ООО «Решение»

«Что у вас новенького появилось?»



Появился новый модуль :

- Приложение для пациента для смартфона

Реализовано несколько новых интеграций, в том числе:

- Интеграция с ЛИС «Альфалаб»
- С информационной системой СОГАЗ
- Поддержка Электронной карты петербуржца (ЕКП)
- Система самозаписи ProDoctorov.ru
- Система ЭКГ Ates-Medica

Реализованы новые режимы:

-
- система оповещения
- эпидемиология и др.

Общие изменения:

- Более 300 изменений и улучшений, интерфейсных и функциональных

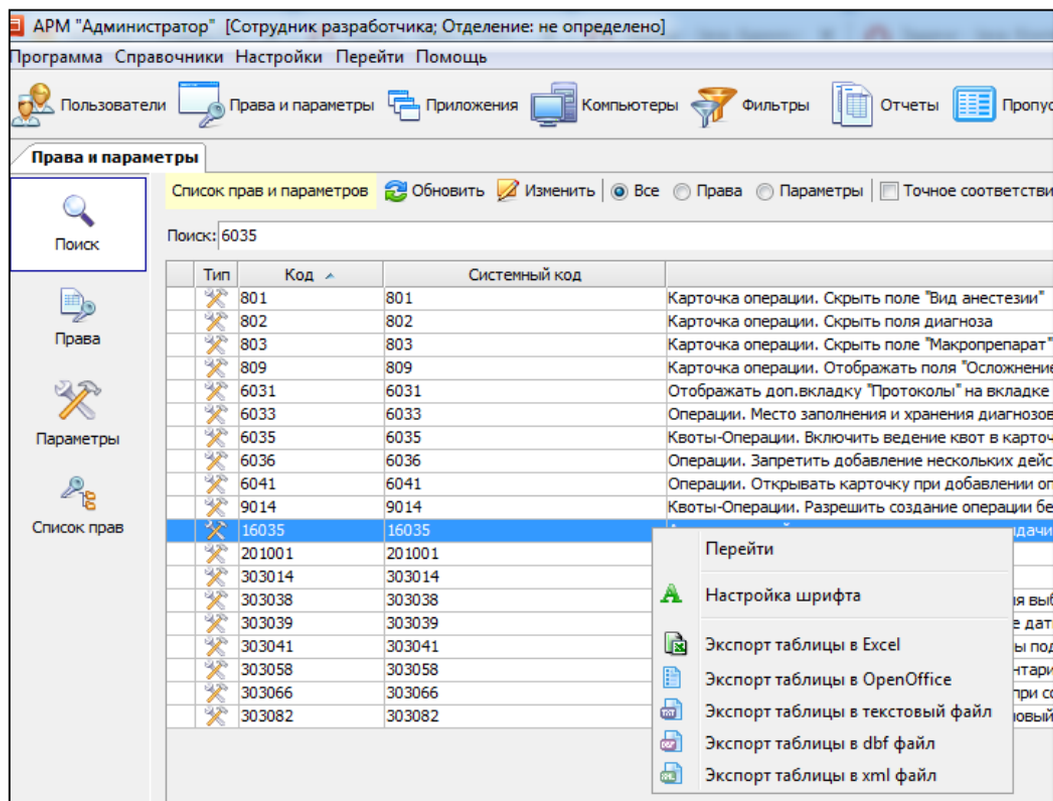
**Развитие любой информационной системы – это процесс,
который нельзя прерывать!**



АРМ «Администратор»

Администратор. Права и параметры.

Суммарное количество параметров и прав пользователей превысило 4000.
 В Режиме Поиск реализована возможность найти параметр или право и перейти в режимы "Права" и "Параметры" по найденной строке



APM "Администратор" [Сотрудник разработчика; Отделение: не определено]

Программа Справочники Настройки Перейти Помощь

Пользователи Права и параметры Приложения Компьютеры Фильтры Отчеты Пропуск

Права и параметры

Список прав и параметров Обновить Изменить Все Права Параметры Точное соответствие

Поиск: 6035

Тип	Код	Системный код	
✕	801	801	Карточка операции. Скрыть поле "Вид анестезии"
✕	802	802	Карточка операции. Скрыть поля диагноза
✕	803	803	Карточка операции. Скрыть поле "Макропрепарат"
✕	809	809	Карточка операции. Отображать поля "Осложнения"
✕	6031	6031	Отображать доп. вкладку "Протоколы" на вкладке
✕	6033	6033	Операции. Место заполнения и хранения диагнозов
✕	6035	6035	Квоты-Операции. Включить ведение квот в карточке
✕	6036	6036	Операции. Запретить добавление нескольких действий
✕	6041	6041	Операции. Открывать карточку при добавлении операции
✕	9014	9014	Квоты-Операции. Разрешить создание операции без квот
✕	16035	16035	
✕	201001	201001	
✕	303014	303014	
✕	303038	303038	
✕	303039	303039	
✕	303041	303041	
✕	303058	303058	
✕	303066	303066	
✕	303082	303082	

Перейти

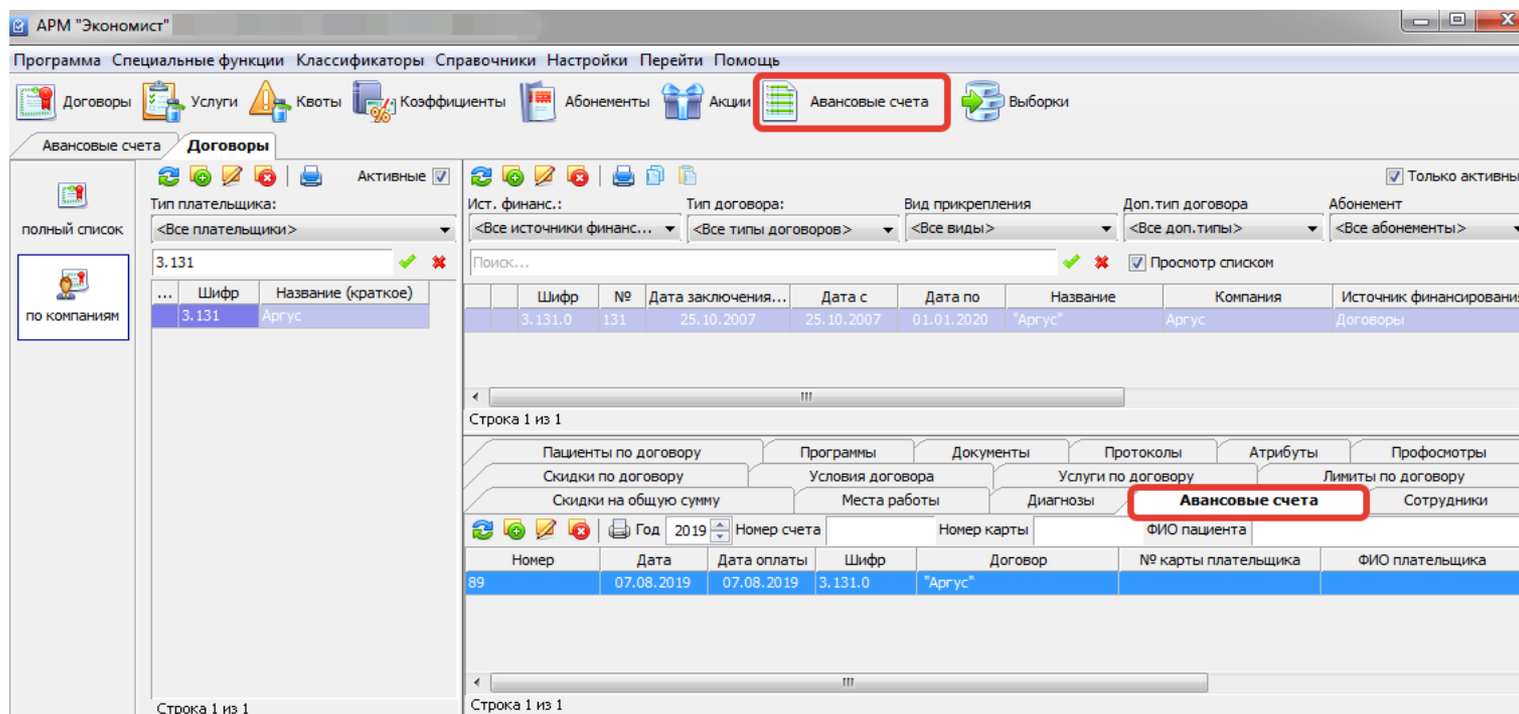
- Настройка шрифта
- Экспорт таблицы в Excel
- Экспорт таблицы в OpenOffice
- Экспорт таблицы в текстовый файл
- Экспорт таблицы в dbf файл
- Экспорт таблицы в xml файл



АРМ «ЭКОНОМИСТ»

Экономист. Режим Авансовые счета.

Новый режим «Авансовые счета» доступен при наличии права пользователя и открывается на вкладке «Авансовые счета» в разделе «Договоры» и как отдельный режим «Авансовые счета».



Скриншот интерфейса программы «Экономист» в режиме «Авансовые счета». В меню «Договоры» выделена вкладка «Авансовые счета». В фильтре «Тип плательщика» выбран «3.131». В таблице отображены данные по договору № 131 от 25.10.2007 до 01.01.2020 с названием «Аргус» и компанией «Аргус». В нижней части экрана выделен режим «Авансовые счета».

Шифр	№	Дата заключения...	Дата с	Дата по	Название	Компания	Источник финансирования
3.131.0	131	25.10.2007	25.10.2007	01.01.2020	"Аргус"	Аргус	Договоры

Номер	Дата	Дата оплаты	Шифр	Договор	№ карты плательщика	ФИО плательщика
89	07.08.2019	07.08.2019	3.131.0	"Аргус"		

Экономист. Режим Авансовые счета.

В карточке авансового счета:

- ✓ Доступен для выбора договор или пациент
- ✓ Обязательно составляется список услуг.
- ✓ Сумма счета рассчитывается автоматически и равна сумме его услуг.
- ✓ Ведется список поступлений средств

Изменение авансового счета

Договор 3.131.0 "Аргус" ... ✖

Пациент ... ✖

Счет № 89 от 07.08.2019

На сумму: 900.00

Оплачено: 900.00

Комментарий

Символов: 0 из 4000.

Список оплаты

Дата оплаты	Сумма оплаты	Поставивший оплату
07.08.2019	900.00	Кассир протезное

Строк 1 900.00

Услуги

Срочность	Код	Название	Цена	Количество	Сумма	Плательщик
	1010	тестовая 100	90.00	10.00	900.00	

Строк 1 900.00

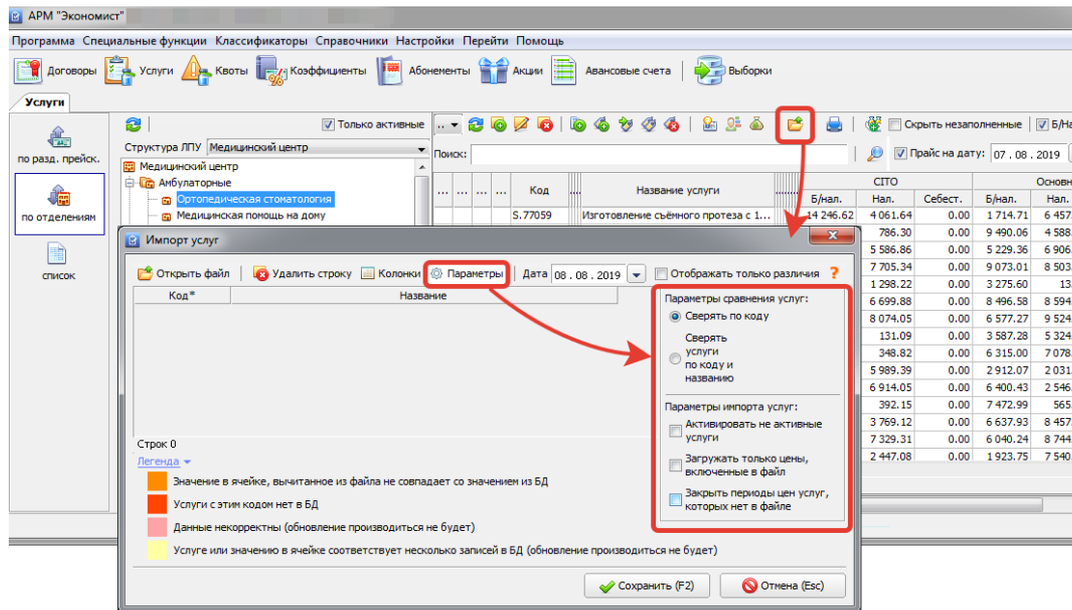
Создана: 07.08.2019 Кассир протезное
 Изменена: 07.08.2019 Кассир протезное

Сохранить (F2) Отмена (Esc)

Экономист. Импорт услуг.

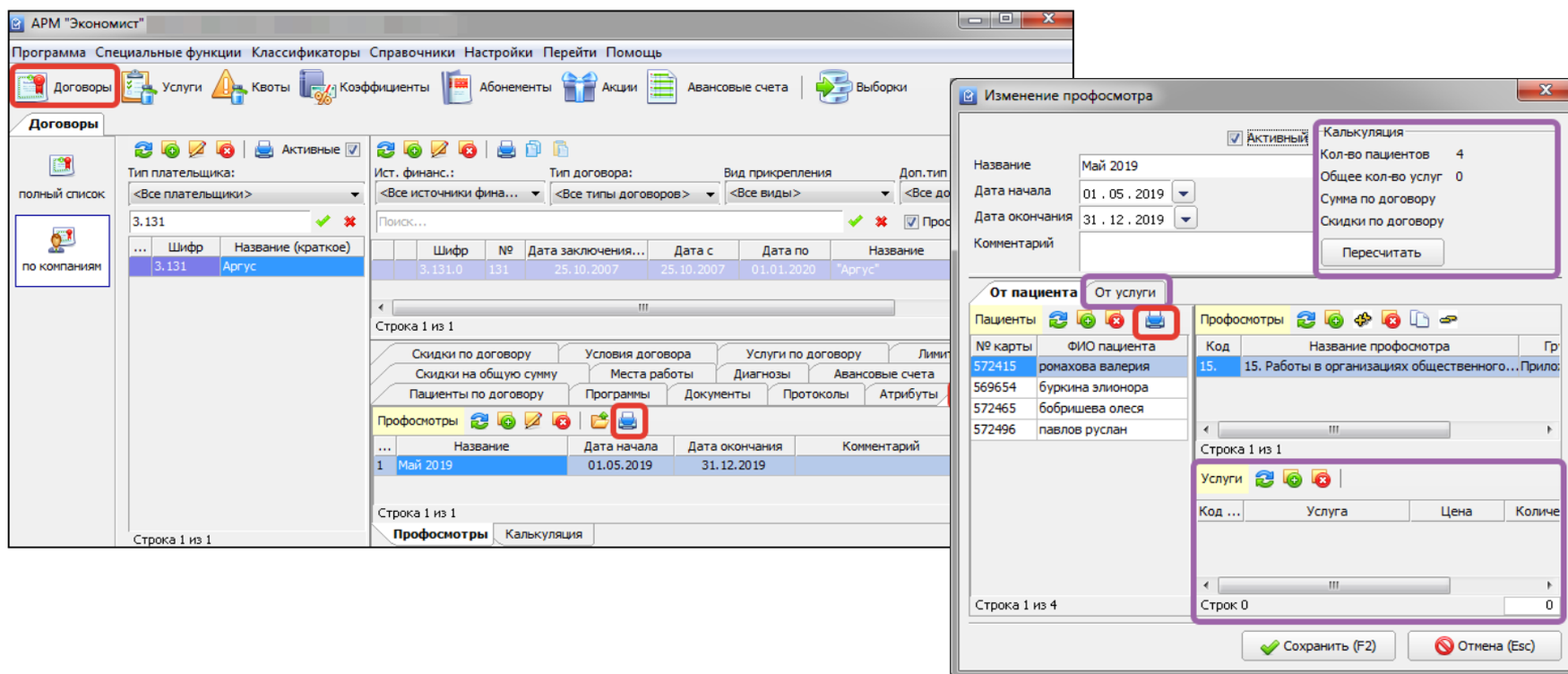
В окне импорта услуг добавлен блок с параметрами загрузки, которые позволяют реализовать разные модели обновления прейскуранта, например:

1. Обновление отдельных типов цен на услуги прейскуранта.
2. Обновление всего прейскуранта с «закрытием» услуг, которых нет в файле.
3. Возможность задать параметры сравнения услуг и параметры загрузки:
 - Активировать не активные услуги
 - Загружать только цены, включенные в файл
 - Закрывать периоды цен услуг, которых нет в файле
 - Сверять услуги по коду
 - Сверять услуги по коду и названию



Экономист. Профосмотры.

1. Добавлена кнопка «Печать» над списком профосмотров. Добавлена кнопка «Печать» в карточке осмотра, над списком пациентов, с возможностью печати по нескольким выделенным пациентам.
2. В карточке профосмотра добавлен блок «Калькуляция» (с кнопкой «Пересчитать»), панель «Услуги» (под панелью «Профосмотры») и вкладка «От услуги»



The screenshot displays the 'АРМ "Экономист"' application interface. The main window shows a list of contracts under the 'Договоры' tab. A secondary window, 'Изменение профосмотра', is open, showing details for a contract dated May 2019. Key features highlighted include:

- Print Button:** A printer icon is added to the top of the 'Профосмотры' table in the main window and to the top of the 'От услуги' panel in the 'Изменение профосмотра' window.
- Calculation Panel:** A 'Калькуляция' panel is added to the right side of the 'Изменение профосмотра' window, containing a 'Пересчитать' button and summary statistics.
- Services Panel:** A 'Услуги' panel is added below the 'Профосмотры' table in the 'Изменение профосмотра' window.
- Service Tab:** A new 'От услуги' tab is added to the top of the 'Изменение профосмотра' window.

Table 1: Contracts (from main window)

Шифр	№	Дата заключения...	Дата с	Дата по	Название
3.131.0	131	25.10.2007	25.10.2007	01.01.2020	"Аргус"

Table 2: Proficiency Examinations (from 'Изменение профосмотра' window)

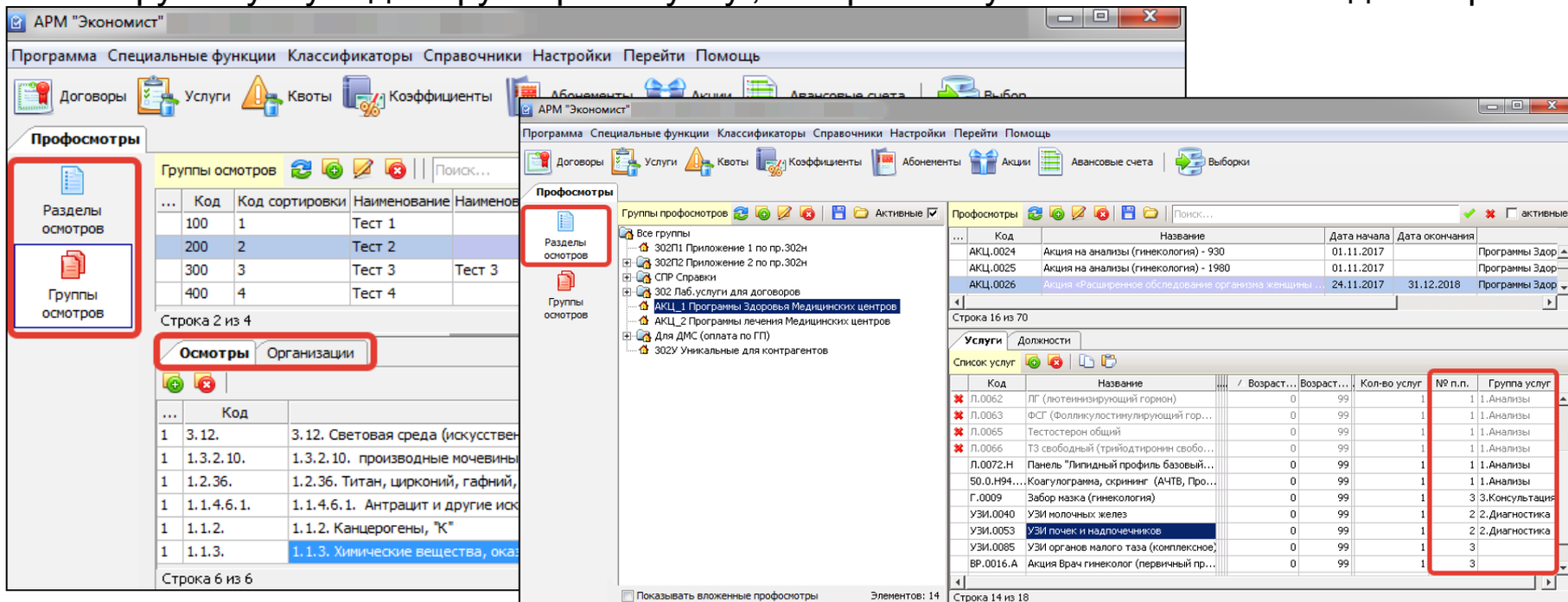
№ карты	ФИО пациента	Код	Название профосмотра	Гр
572415	ромахова валерия	15.	15. Работы в организациях общественного... Прило	
569654	буркина элионора			
572465	бобришева олеся			
572496	павлов руслан			

Table 3: Services (from 'Изменение профосмотра' window)

Код	Услуга	Цена	Количе
Строк 0			0

Экономист. Профосмотры.

1. «Группы профосмотров» разделен на «Разделы осмотров» и новый режим «Группы осмотров» (профессии). В карточке группы осмотров ведутся данные «Осмотры» и «Организации» (места работы, к которым применяется группа – ведутся в АРМе «Контент» -> ЛПУ -> Места работы).
2. В список услуг профосмотра добавлены колонки:
 ✓ порядковый номер - для упорядочивания отображения услуг в списках и при печати.
 ✓ группа услуг - для группировки услуг, которые могут быть оказаны на одном приеме.



Профосмотры

Код	Код сортировки	Наименование	Наименование
100	1	Тест 1	
200	2	Тест 2	
300	3	Тест 3	Тест 3
400	4	Тест 4	

Строка 2 из 4

Осмотры | **Организации**

Код	Название	Дата начала	Дата окончания	Программы Здор
АКЦ.0024	Акция на анализы (гинекология) - 930	01.11.2017		Программы Здор
АКЦ.0025	Акция на анализы (гинекология) - 1980	01.11.2017		Программы Здор
АКЦ.0026	Акция «Расширенное обследование организма женщины ...	24.11.2017	31.12.2018	Программы Здор

Строка 16 из 70

Список услуг

Код	Название	Возраст...	Возраст...	Кол-во услуг	№ п.п.	Группа услуг
Л.0062	ЛГ (лютенизирующий гормон)	0	99	1	1	1.Анализы
Л.0063	ФСГ (фолликулостимулирующий гор...	0	99	1	1	1.Анализы
Л.0065	Тестостерон общий	0	99	1	1	1.Анализы
Л.0066	ТЗ свободный (тригидротиронн свобо...	0	99	1	1	1.Анализы
Л.0072.Н	Панель "Липидный профиль базовый...	0	99	1	1	1.Анализы
50.0.Н94...	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Про...	0	99	1	1	1.Анализы
Г.0009	Забор мазка (гинекология)	0	99	1	3	3.Консультация
УЗИ.0040	УЗИ молочных желез	0	99	1	2	2.Диагностика
УЗИ.0053	УЗИ почек и надпочечников	0	99	1	2	2.Диагностика
УЗИ.0085	УЗИ органов малого таза (комплексное)	0	99	1	3	
ВР.0016.А	Акция Врач гинеколог (первичный пр...	0	99	1	3	

Строка 14 из 18



АРМ «Регистратура»

Регистратура. Предварительные калькуляции.

Режим разработан для профосмотров, но стал востребован и для набора услуг по лаб.исследованиям, для произвольного набора услуг. Режим вызывается из пункта верхнего меню «Регистратура» (открывается полный список созданных калькуляций) и из пункта меню «Справочники» (открывается карточка создания калькуляции)

APM "Регистратура поликлиники" - [БД: ETALON; Пользователь: Кассир протезное; Отделение: ВКДЦ](Оператор не выбран)

Регистратура Касса Кассовые отчеты Оформление справок Справочники Настройки Информация Перейти

Картотека (F2) Справочная (F4) Ведомость врача (F9) Платные услуги (CTRL+F3) Расписание Отложенная

Предварительная калькуляция Все с 12.08.2019 по 12.08.2019 Обновить Добавить Изменить Удалить Печать

На дату	Шифр	Сумма	Пол	Возраст	№ карты	ФИО	Создал
12.08.2019	1.00.0 Наличный расчет	4000	Жен	37	1020	Рогова Людмила...	Кассир протезное
12.08.2019	1.00.0 Наличный расчет	11988,46	Муж	11		Без указания	Сотрудник разработчика

Предварительная калькуляция

Параметры калькуляции

Пациент **Рогова Людмила Александровна**

Пол **жен**

Возраст **37**

Шифр **1.00.0 Наличный расчет**

На дату **12.08.2019**

Группы **Удалить Профосмотр**

Тип	Код	Название
Профосмотр	PROF_DISP_1	1 этап диспансеризации. Вариант 1. Тестирование

Всего 1

Услуги **Добавить Удалить**

Исключена	Код	Название	Цена	Количество	Скидка	Сумма
	S.1606	Консультация врача-специалиста ...	1500	1	0	1500
	S.1007	Прием врача-терапевта 1 категори...	1300	1	0	1300
	S.1093	Прием врача-эндокринолога высш...	1200	1	0	1200

Всего 3

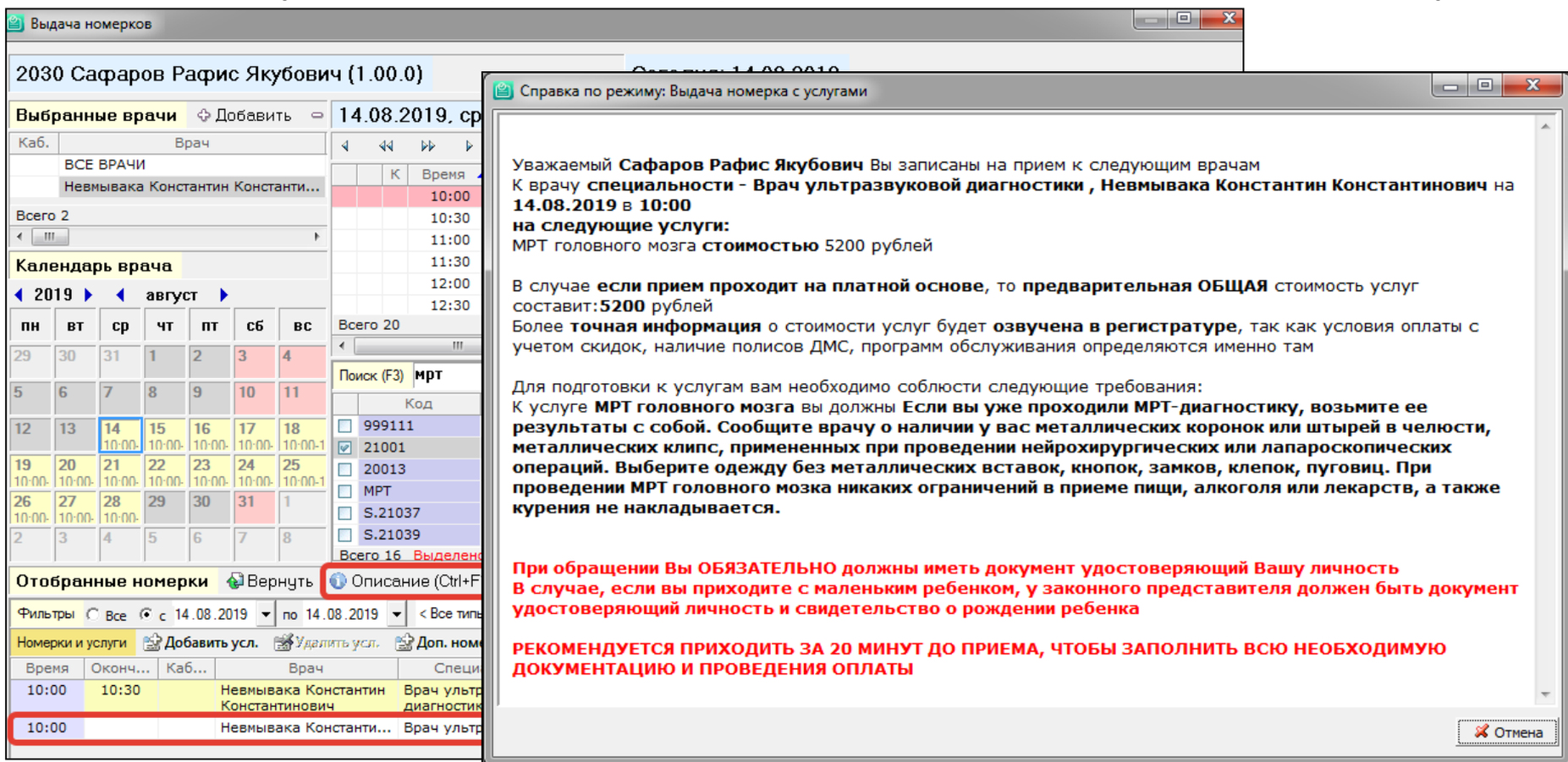
Сумма предварительной калькуляции составляет: 4000 руб.

Всего 2

Печать Выдать Сохранить Закрыть

Регистратура. Выдача номерка с услугой – описание приема.

В режимы выдачи номерка с услугой добавлена кнопка «Описание», по которой выводится краткое описание приема, услуг, подготовки к услуге - для озвучивания регистратором данной информации пациенту.



Выдача номерков

2030 Сафаров Рафис Якубович (1.00.0)

Выбранные врачи: Добавить 14.08.2019, ср

Каб. Врач

ВСЕ ВРАЧИ

Невмывака Константин Константи...

Всего 2

Календарь врача

2019 август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14 10:00	15 10:00	16 10:00	17 10:00	18 10:00-1
19 10:00	20 10:00	21 10:00	22 10:00	23 10:00	24 10:00	25 10:00-1
26 10:00	27 10:00	28 10:00	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

Всего 20

Поиск (F3) мрт

Код

- 999111
- 21001
- 20013
- МРТ
- S.21037
- S.21039

Всего 16 Выделено

Отобранные номерки

Фильтры: Все с 14.08.2019 по 14.08.2019

Время	Оконч...	Каб...	Врач	Специ
10:00	10:30		Невмывака Константин Константинович	Врач ультразвуковой диагностики
10:00			Невмывака Константи...	Врач ультр

Справка по режиму: Выдача номерка с услугами

Уважаемый **Сафаров Рафис Якубович** Вы записаны на прием к следующим врачам
 К врачу специальности - **Врач ультразвуковой диагностики, Невмывака Константин Константинович** на **14.08.2019 в 10:00**
на следующие услуги:
 МРТ головного мозга **стоимостью 5200 рублей**

В случае **если прием проходит на платной основе**, то **предварительная ОБЩАЯ** стоимость услуг составит: **5200 рублей**
 Более **точная информация** о стоимости услуг будет **озвучена в регистратуре**, так как условия оплаты с учетом скидок, наличие полисов ДМС, программ обслуживания определяются именно там

Для подготовки к услугам вам необходимо соблюсти следующие требования:
 К услуге **МРТ головного мозга** вы должны **Если вы уже проходили МРТ-диагностику, возьмите ее результаты с собой. Сообщите врачу о наличии у вас металлических коронок или штырей в челюсти, металлических клипс, примененных при проведении нейрохирургических или лапароскопических операций. Выберите одежду без металлических вставок, кнопок, замков, клепок, пуговиц. При проведении МРТ головного мозга никаких ограничений в приеме пищи, алкоголя или лекарств, а также курения не накладывается.**

При обращении Вы ОБЯЗАТЕЛЬНО должны иметь документ удостоверяющий Вашу личность
В случае, если вы приходите с маленьким ребенком, у законного представителя должен быть документ удостоверяющий личность и свидетельство о рождении ребенка

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИХОДИТЬ ЗА 20 МИНУТ ДО ПРИЕМА, ЧТОБЫ ЗАПОЛНИТЬ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЯ ОПЛАТЫ

Отмена

Регистратура. Документы, связанные с лаб. результатами.

В панели назначений пациента, на вкладке «Лаб. результаты» добавлена дополнительная вкладка «Документы», на которой отображаются документы, пришедшие из внешних лабораторий (Invitro, Hellix) вместе с результатом лаб. исследования (графики, диаграммы и пр.).

Направления (Ctrl+1) | Назначения (Ctrl+2) | Лаб. заказы (Ctrl+3) | **Лаб. результаты (Ctrl+4)** | Номерки (Ctrl+5) | Услуги (Ctrl+6) | План. услуги (Ctrl+7) | Платежи

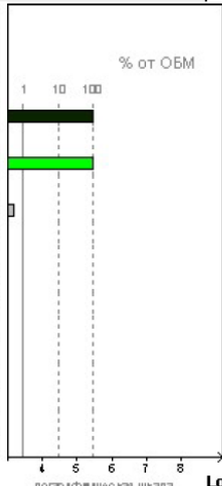
Заказы в лабораторию |    | Все По дате заказа выполнения с 13.08.2019 по 13.08.2019

ID Материала	Материал	Дата заказа
441131728	Сыворотка [WM3]	04.06.2019 ...
441131727	Венозная кровь (КДЦ)	04.06.2019 ...
441130377	Тестовый образец	01.02.2019 ...
441129782	Содержимое препуц...	22.11.2018 ...
441129781	Ликвор [WM]	22.11.2018 ...
441129714	Сыворотка [WM3]	14.11.2018 ...
441129712	Моча [WM2]	14.11.2018 ...
441129710	Моча [WM2]	14.11.2018 ...
441129688	Моча (КДЦ)	13.11.2018 ...

Заказы | Исследования | Результаты тестов | Действия | Результаты | **Документы**

Документы   Открыть 

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
1	Контроль взятия материала	10 ^{4.0}	<input type="checkbox"/>
	Общая бактериальная масса	10 ^{5.5}	<input type="checkbox"/>
НОРМО ФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 ^{5.4}	0.0 (84-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	сем. Enterobacteriaceae	10 ^{3.2}	-2.3 (0.4-0.6%) <input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
5	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
6	Eubacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГИВЫ			
7	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
8	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
9	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>

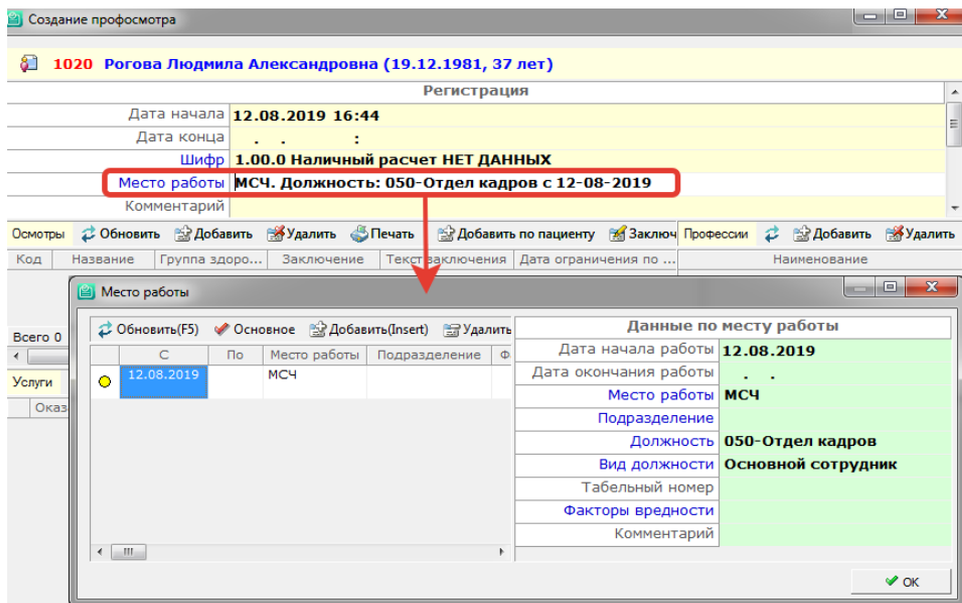


* Абсолютный анализ Lg(X)
** Качественный анализ

Регистратура. Профосмотры – место работы.

Вместе с ведением места работы в карточке пациента добавлено поле «Место работы» в карточке профосмотра. Поле актуально в случаях:

- ✓ Для профосмотров при устройстве на работу, когда неизвестно, будет ли сотрудник принят на планируемое место работы (чтобы не исказить список реальных мест работы в карточке пациента).
- ✓ Для профосмотров при переводе с одной должности на другую (с одного подразделения на другое) в рамках одного места работы (группы компаний).
- ✓ Для периодических профосмотров в рамках текущего места работы



Создание профосмотра

1020 Рогова Людмила Александровна (19.12.1981, 37 лет)

Регистрация

Дата начала: 12.08.2019 16:44

Дата конца: . . .

Шифр: 1.00.0 Наличный расчет НЕТ ДАННЫХ

Место работы: МСЧ. Должность: 050-Отдел кадров с 12-08-2019

Комментарий

Осмотры: Обновить, Добавить, Удалить, Печать, Добавить по пациенту, Заключить, Профессии, Добавить, Удалить

Код	Название	Группа здоро...	Заключение	Текст заключения	Дата ограничения по ...	Наименование
-----	----------	-----------------	------------	------------------	-------------------------	--------------

Место работы

Всего 0

Услуги

С	По	Место работы	Подразделение	Ф
12.08.2019		МСЧ		

Данные по месту работы

Дата начала работы: 12.08.2019

Дата окончания работы: . . .

Место работы: МСЧ

Подразделение:

Должность: 050-Отдел кадров

Вид должности: Основной сотрудник

Табельный номер:

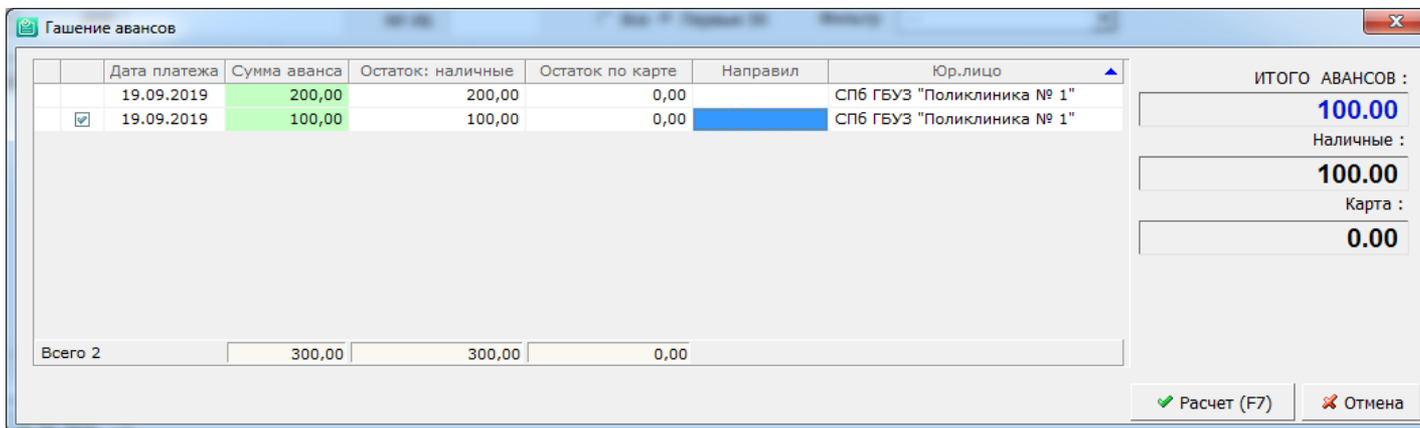
Факторы вредности:

Комментарий:

OK

Регистратура. Платежи.

1. Возможность подписи договора пациентом с помощью планшета WACOM.
2. В платеж добавлено новое поле «Номер счета», для нумерации счетов пациента. Заполняется автоматически.
3. Гашение авансов. Теперь для возврата не нужно искать авансовый платеж.



	Дата платежа	Сумма аванса	Остаток: наличные	Остаток по карте	Направил	Юр.лицо
	19.09.2019	200,00	200,00	0,00		СПб ГБУЗ "Поликлиника № 1"
<input checked="" type="checkbox"/>	19.09.2019	100,00	100,00	0,00		СПб ГБУЗ "Поликлиника № 1"
Всего 2		300,00	300,00	0,00		

ИТОГО АВАНСОВ :

100.00

Наличные :

100.00

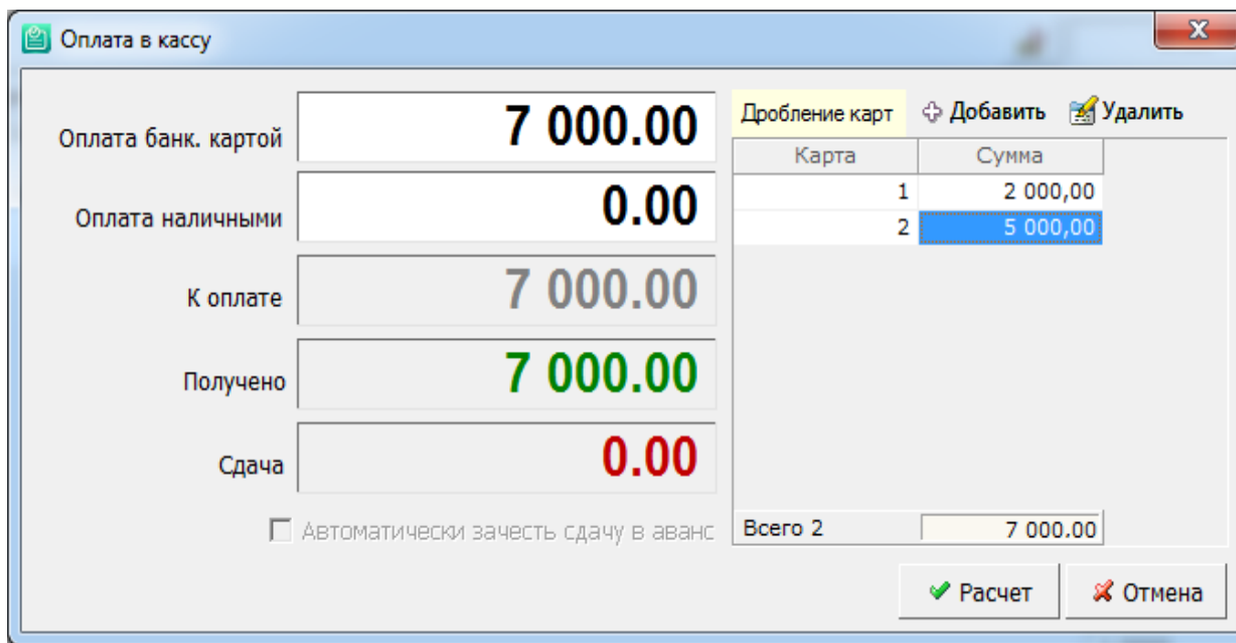
Карта :

0.00

✓ Расчет (F7) ✗ Отмена

Регистратура. Платежи.

4. Возможность печати договора из карточки платежа, до его оплаты\оформления (не нужно сначала сохранять отложенный платеж).
5. При работе с банковским терминалом фиксируется тип использованной карты(VISA/MasterCard/МИР)
6. При оплате картой, можно разбить суммы по нескольким картам:



Оплата в кассу

Оплата банк. картой	7 000.00
Оплата наличными	0.00
К оплате	7 000.00
Получено	7 000.00
Сдача	0.00

Автоматически зачесть сдачу в аванс

Дробление карт + Добавить Удалить

Карта	Сумма
1	2 000,00
2	5 000,00

Всего 2 7 000.00

✓ Расчет ✗ Отмена

Регистратура. Платежи.

7. Обработка возврата платежа, оплаченного несколькими картами. Теперь храним номера транзакций приходов, по которым впоследствии делается возврат.
8. Изменения в печати чеков:
 - При оплате с использованием аванса печатается реальное название услуги, а не «Медицинские услуги»
 - При смешанной оплате «наличная оплата + карта», на ККМ печатается один чек с полным названием услуг, а не два как раньше (из банковского терминала выводится отдельный чек).
 - На чек выводится ФИО кассира, должность.

Регистратура. Интеграция с банковскими терминалами.

Интеграция с терминалами Сбербанка и ВТБ-24 была разработана отдельно и эксплуатируется уже 2 года)

В 2019 году разработана интеграция с банковскими терминалами, которые работают с библиотеками

✓ ARCUS2

✓ INPAS

ingenico
GROUP

INPAS
PAYMENT SOLUTIONS

Эти две библиотеки работают практически во всех банковских терминалах.



Подписание информированного согласия

Подписание информированного согласия.

[Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ \(ред. от 29.05.2019\) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#)

Статья 20. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства
(часть 7 в ред. Федерального [закона](#) от 29.07.2017 N 242-ФЗ)

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства содержится в медицинской документации гражданина и оформляется в виде документа на бумажном носителе, подписанного гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником, **либо формируется в форме электронного документа, подписанного гражданином, одним из родителей или иным законным представителем с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи или простой электронной подписи посредством применения единой системы идентификации и аутентификации, а также медицинским работником с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.** Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в [части 2](#) настоящей статьи, может быть сформировано в форме электронного документа при наличии в медицинской документации пациента сведений о его законном представителе.

Подписание информированного согласия.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 17 июля 2019 г. N 538н "О внесении изменений в порядок дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1177н"

Согласие на медицинское вмешательство можно оформить в электронном виде.

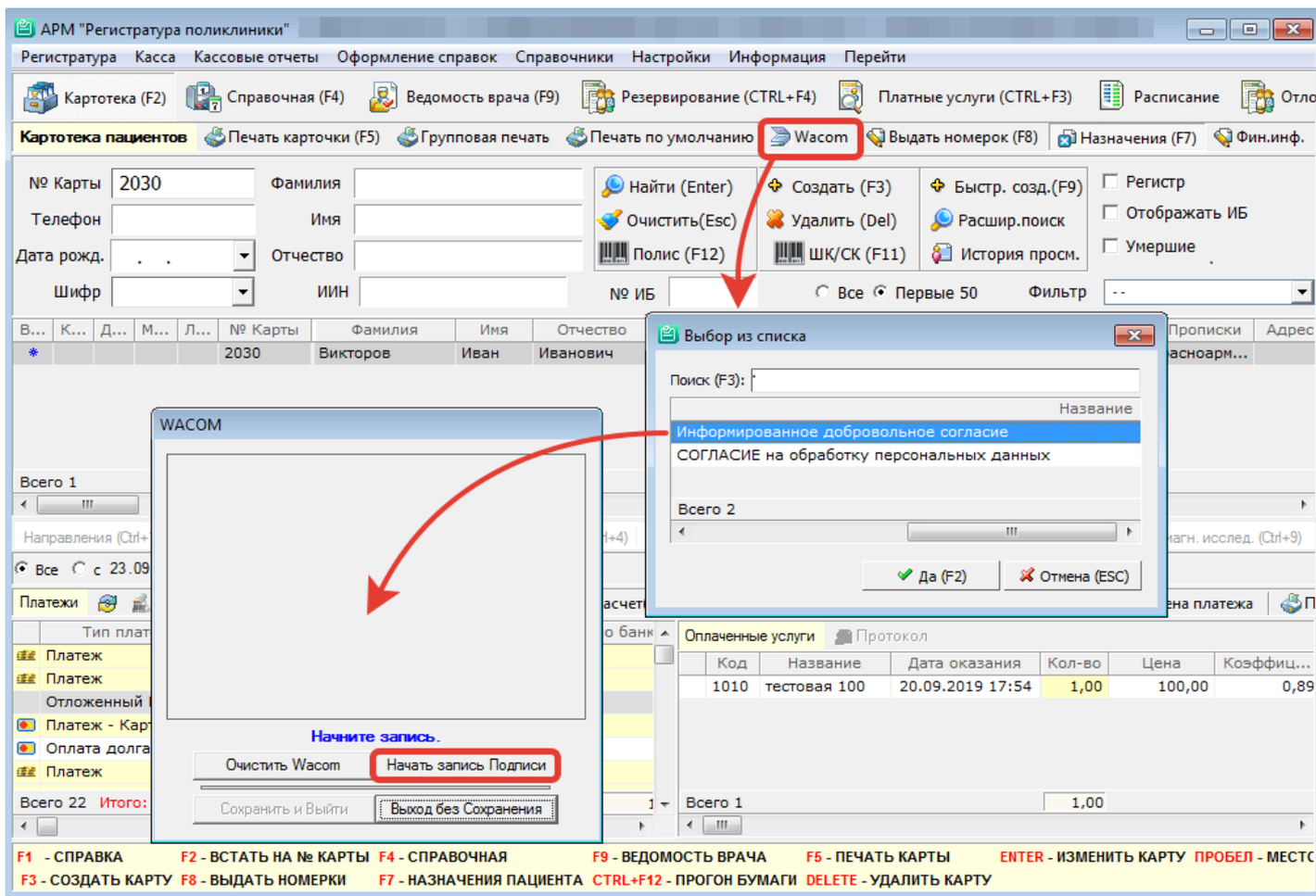
Минздрав России скорректировал порядок дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство.

Предусмотрена возможность оформления такого согласия в виде электронного документа. В электронном виде можно оформить и отказ от медицинского вмешательства. Эти электронные документы формируются с использованием информационных систем и скрепляются усиленной квалифицированной электронной подписью гражданина и медработника. Граждане могут использовать и простую электронную подпись посредством применения ЕСИА.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 августа 2019 г. Регистрационный № 55665.

Подписание информированного согласия.

Благая цель – уйти от бумажных носителей. Wacom для пациента (пока!) и УЭКП для МО



APM "Регистратура поликлиники"

Регистратура Касса Кассовые отчеты Оформление справок Справочники Настройки Информация Перейти

Картотека (F2) Справочная (F4) Ведомость врача (F9) Резервирование (CTRL+F4) Платные услуги (CTRL+F3) Расписание Отло

Картотека пациентов Печать карточки (F5) Групповая печать Печать по умолчанию **Wacom** Выдать номерок (F8) Назначения (F7) Фин.инф.

№ Карты 2030 Фамилия Имя Отчество

Телефон

Дата рожд. . .

Шифр ИИН

№ ИБ Все Первые 50 Фильтр

В... К... Д... М... Л... № Карты Фамилия Имя Отчество

* 2030 Викторов Иван Иванович

Всего 1

Направления (Ctrl+)

Все с 23.09

Платежи

Тип плат

Платеж

Платеж

Отложенный

Платеж - Кар

Оплата долга

Платеж

Всего 22 Итого:

Начните запись.

Очистить Wacom **Начать запись Подписи**

Сохранить и Выйти Выход без Сохранения

Выбор из списка

Поиск (F3):

Информированное добровольное согласие

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Всего 2

Да (F2) Отмена (ESC)

Оплаченные услуги

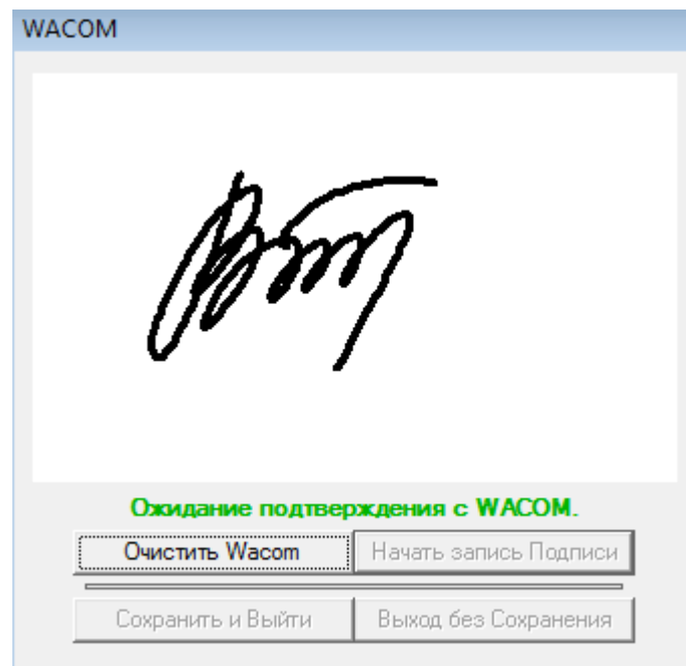
Код	Название	Дата оказания	Кол-во	Цена	Кэффиц...
1010	тестовая 100	20.09.2019 17:54	1,00	100,00	0,89

Всего 1 1,00

F1 - СПРАВКА F2 - ВСТАТЬ НА № КАРТЫ F4 - СПРАВочная F9 - ВЕДОМОСТЬ ВРАЧА F5 - ПЕЧАТЬ КАРТЫ ENTER - ИЗМЕНИТЬ КАРТУ ПРОБЕЛ - МЕСТО
F3 - СОЗДАТЬ КАРТУ F8 - ВЫДАТЬ НОМЕРКИ F7 - НАЗНАЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА CTRL+F12 - ПРОГОН БУМАГИ DELETE - УДАЛИТЬ КАРТУ

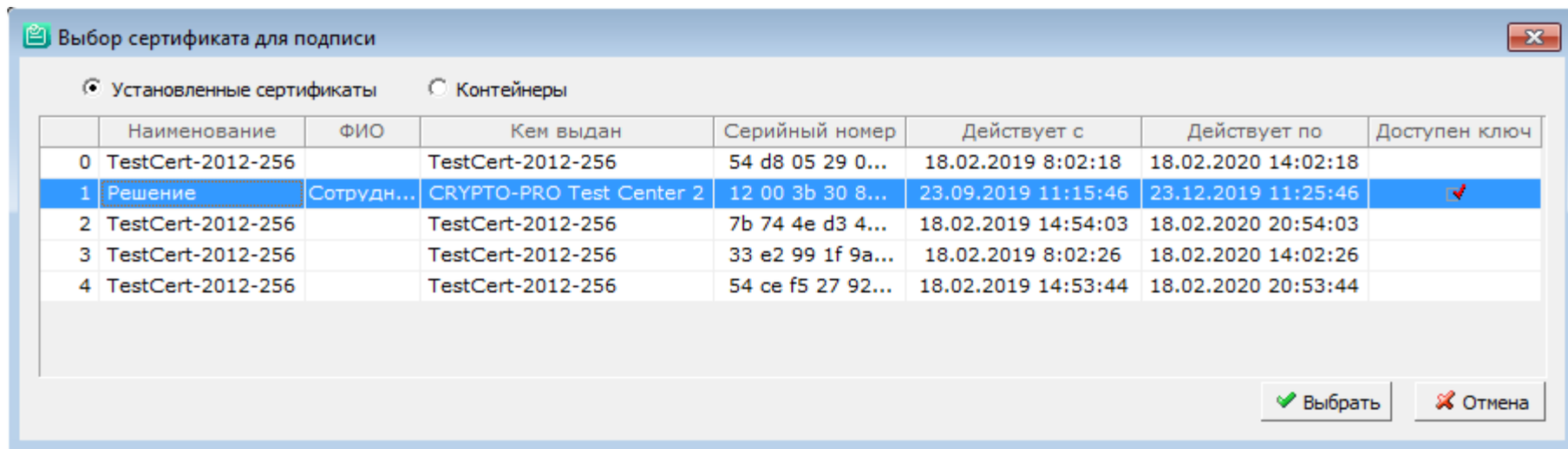
Подписание информированного согласия.

Пациент подписывает со своей стороны на планшете.



Подписание информированного согласия.

Далее со стороны МО документ подписывается ЭЦП.



Подписание информированного согласия.

Документ хранится в базе данных в виде PDF и доступен в карточке пациента.

Приложение №2
к приказу МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1177

Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень* определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи (далее Перечень)

Я, Викторов Иван Иванович

(Ф.И.О. Гражданина)

18.10.1988 г. рождения, даю информированное добровольное согласие на все виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень*, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012г. N 390н при получении мной первичной медико-санитарной помощи в **ООО «Медицинский Центр»**. Медицинским работником (регистратором) Иванова А.А. в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 и частью 5 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011г.№323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". +Необходимость других методов обследования и лечения (сверх Перечня*) мне будет разъяснена дополнительно.

23.09.2019		Викторов И.И.
	(Подпись)	Расшифровка подписи
23.09.2019	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 12003642e26e14997322374c30000003642e2 Владелец: Сотрудник разработчика Действителен с 23.09.2019 по 23.12.2019	Сотрудник разработчика
		Расшифровка подписи

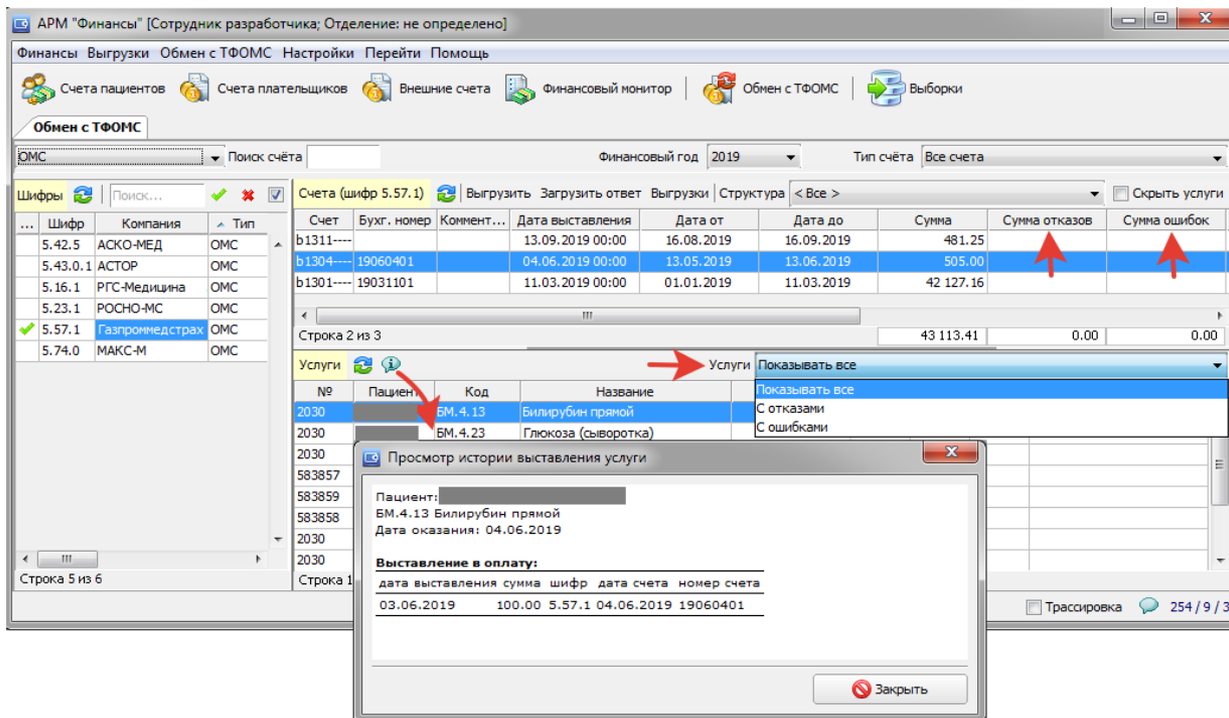


АРМ «Финансы»

Финансы. Раздел «Обмен с ТФОМС».

Интерфейсные улучшения:

- ✓ В списке счетов добавлены колонки «Сумма отказов» и «Сумма ошибок».
- ✓ В списке услуг добавлена кнопка "i", при нажатии которой открывается html-окно с информацией по услуге.
- ✓ Над списком услуг добавлен фильтр по виду услуг (Все/Отказанные/С ошибками).



The screenshot shows the 'Финансы' application window with the 'Обмен с ТФОМС' section active. The interface includes a menu bar, a toolbar with icons for 'Счета пациентов', 'Счета плательщиков', 'Внешние счета', 'Финансовый монитор', 'Обмен с ТФОМС', and 'Выборки'. Below the toolbar, there are filters for 'ЮМС', 'Поиск счёта', 'Финансовый год' (2019), and 'Тип счёта' (Все счёта). The main area contains two tables: 'Счета' and 'Услуги'.

Счета (шифр 5.57.1)

Счет	Бухг. номер	Коммент...	Дата выставления	Дата от	Дата до	Сумма	Сумма отказов	Сумма ошибок
b1311----			13.09.2019 00:00	16.08.2019	16.09.2019	481.25		
b1304----	19060401		04.06.2019 00:00	13.05.2019	13.06.2019	505.00		
b1301----	19031101		11.03.2019 00:00	01.01.2019	11.03.2019	42 127.16		
Строка 2 из 3						43 113.41	0.00	0.00

Услуги

№	Пациен	Код	Название	Показывать все
2030		БМ.4.13	Билирубин прямой	С отказами
2030		БМ.4.23	Глюкоза (сыворотка)	С ошибками

A 'Просмотр истории выставления услуги' dialog box is open, showing patient information and a table of payment entries.

Пациент:
БМ.4.13 Билирубин прямой
Дата оказания: 04.06.2019

Выставление в оплату:

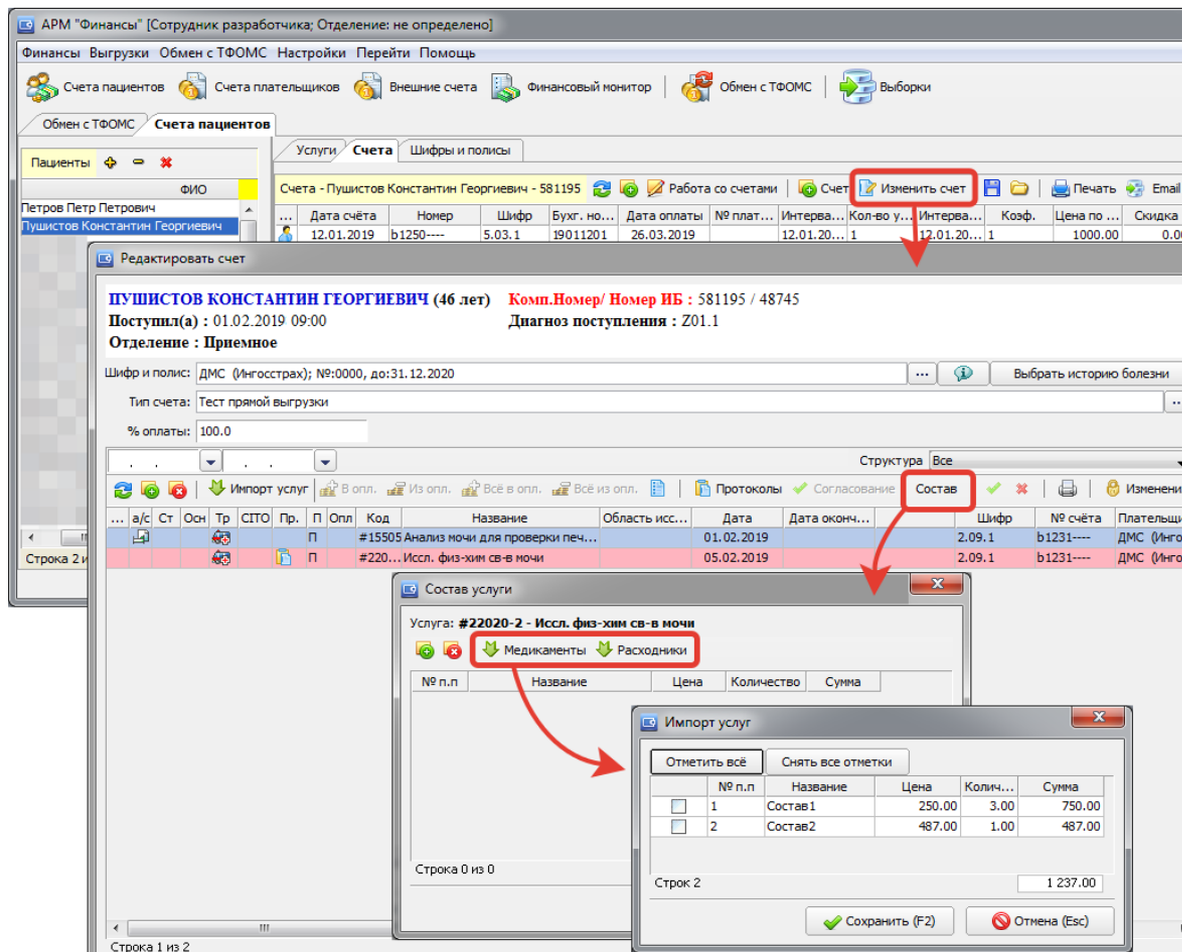
дата выставления	сумма	шифр	дата счёта	номер счёта
03.06.2019	100.00	5.57.1	04.06.2019	19060401

Финансы. Счета с услугами.

Расширен функционал работы по счетам с услугами :

✓ В списке услуг добавлена возможность редактирования поля "Цена" (режим доступен по праву) .

✓ Добавлены режимы загрузки медикаментов и расходников .



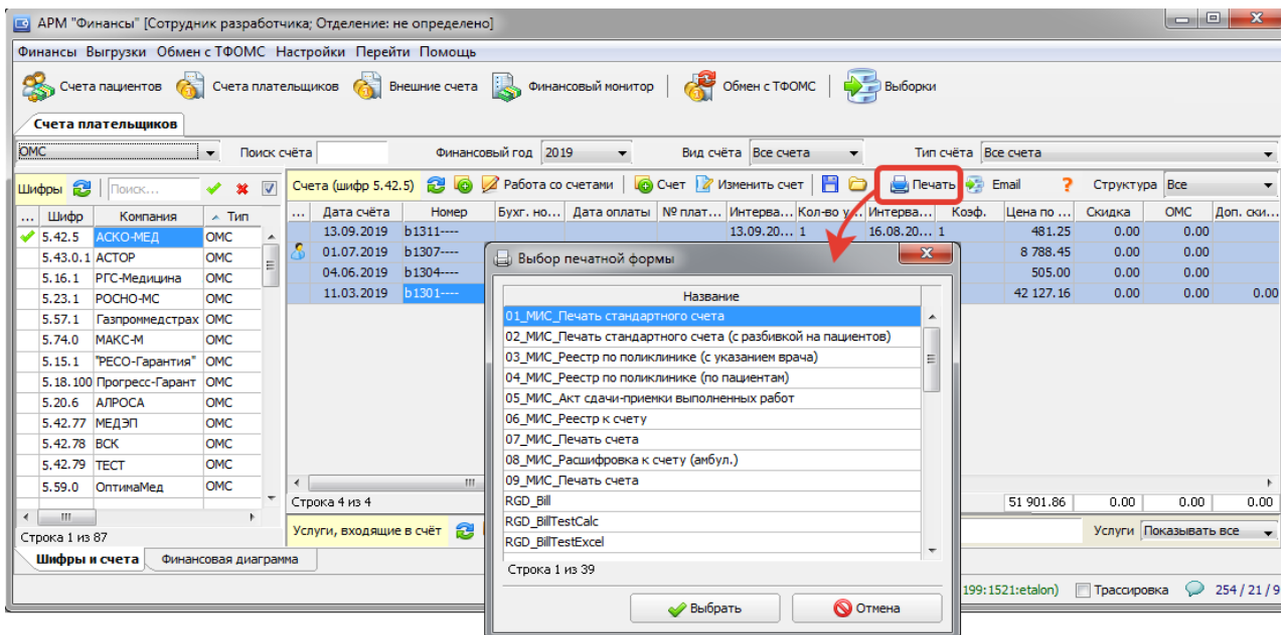
The screenshot displays the 'ARM Финансы' application interface. The main window shows a list of accounts for patient 'Пушистов Константин Георгиевич'. A red box highlights the 'Изменить счет' button. Below, the 'Редактировать счет' window is open, showing patient details and a table of services. A red box highlights the 'Состав' button in the table's toolbar. Two sub-windows are shown: 'Состав услуги' for service '#22020-2 - Иссл. физ-хим св-в ночи', with red boxes around 'Медикаменты' and 'Расходники' buttons; and 'Импорт услуг' showing a table of service components.

№ п.п.	Название	Цена	Количество	Сумма
1	Состав1	250.00	3.00	750.00
2	Состав2	487.00	1.00	487.00

Финансы.Счета плательщиков.

Реализована возможность формирования счета на всю компанию, с одновременным пакетным формированием счетов по каждому шифру, относящемуся к выбранной компании (плательщику)

- ✓ В списке услуг по счету добавлена колонка «Дата рождения» пациента .
- ✓ Добавлен режим группового выделения счетов. Теперь для всех выделенных счетов можно распечатать нужную печатную форму .



The screenshot displays the 'Финансы' application window. The main window shows a list of accounts (Счета плательщиков) with columns for 'Шифры', 'Компания', 'Тип', 'Дата счёта', 'Номер', 'Бухг. но...', 'Дата оплаты', '№ плат...', 'Интерва...', 'Кол-во у...', 'Интерва...', 'Козф.', 'Цена по ...', 'Скидка', 'ОМС', and 'Доп. ски...'. A red box highlights the 'Печать' button in the top toolbar. A dialog box titled 'Выбор печатной формы' is open, showing a list of available forms for printing, including '01_МИС_Печать стандартного счета', '02_МИС_Печать стандартного счета (с разбивкой на пациентов)', '03_МИС_Реестр по поликлинике (с указанием врача)', '04_МИС_Реестр по поликлинике (по пациентам)', '05_МИС_Акт сдачи-приемки выполненных работ', '06_МИС_Реестр к счету', '07_МИС_Печать счета', '08_МИС_Расшифровка к счету (анбул.)', and '09_МИС_Печать счета'. The dialog also includes a 'Название' field and 'Выбрать' and 'Отмена' buttons.



Система оповещения

Система оповещения.



Система оповещения предназначена для отправки оповещений о событиях МИС и отображения информационных сообщений на рабочих местах пользователей МИС «Ариадна». Для разовых оповещений (об обновлении АРМов, перезагрузке сервера и т.п.) предусмотрен ручной режим отправки. Автоматическая отправка (рассылка при осуществлении определенных событий БД) может быть настроена по запросу заказчика.

Система оповещения. Настройка.

Типы событий МИС для системы оповещений.

Сист...	Код	Наименование	Комментарий
1	1	Оповещение от администратора МИС	Разовое оповещение. Создается вручную.
2	2	История болезни пациента	Генерируется в БД.
3	3	Изменение в справочниках МИС	Генерируется в БД.
4	4	Изменение в работе АРМ	Разовое оповещение. Создается вручную....
5	5	Изменение отчетов/печатных форм	Разовое оповещение
6	6	Событие в БД	
7	7	Оповещение от администрации ЛПУ	
8	8	Направление на консультацию	Генерируется в БД
9	9	Лабораторные исследования	Генерируется в БД

Виды событий МИС для системы оповещений.

События МИС
Права и параметры


Виды событий



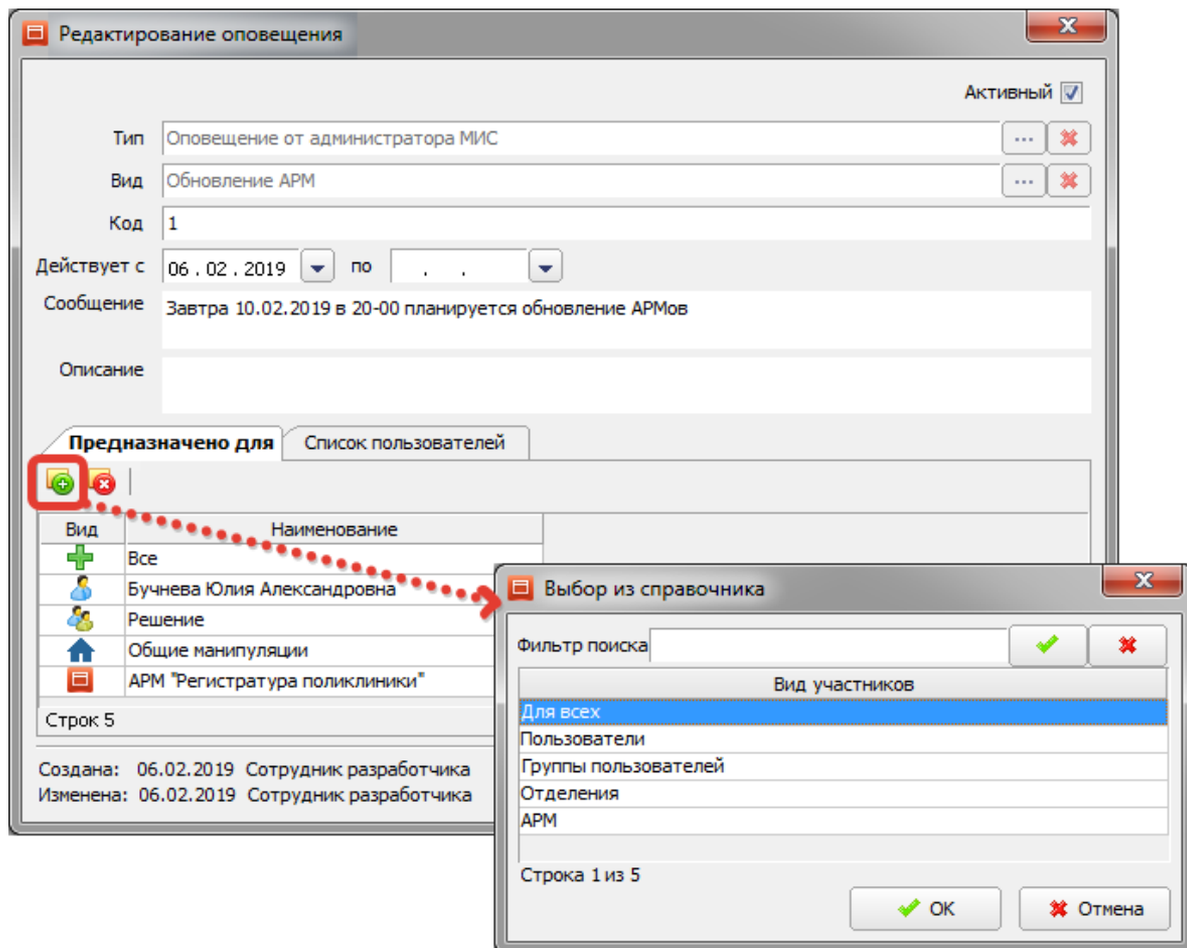



Тип события	Код	Название	Дата начала	Дата окончания
Изменение отчетов/печатных форм	4	Обновление формы №12	18.12.2017	
История болезни пациента	2305	Выполнение операции	19.05.2018	
История болезни пациента	2205	Добавление записи в блок "Дневник" ИБ пациента	18.03.2018	
История болезни пациента	1402	Назначение консультации	14.02.2018	
История болезни пациента	02061	Открытие МЭС	02.06.2018	
История болезни пациента	2	Получение результатов диагн. исследований	18.10.2017	20.10.2017
История болезни пациента	22053	Получение результатов лаб. исследований	13.03.2018	
История болезни пациента	1602	Смена лечащего врача	16.02.2018	
Оповещение от администратора МИС	0206	Обновление АРМ	02.06.2018	
Оповещение от администратора МИС	1	Плановое отключение МИС	01.12.2017	
Оповещение от администрации ЛПУ	122	Изменение записи	18.10.2017	

Оповещения

Система оповещения. Создание оповещения.

Создание оповещения в ручном режиме.



В карточке конкретного оповещения указывается срок действия, текст сообщения и список адресатов:

- ✓ конкретный пользователь
- ✓ все пользователи
- ✓ группы пользователей
- ✓ отделения
- ✓ пользователи определенного АРМа

Система оповещения. Создание оповещения.

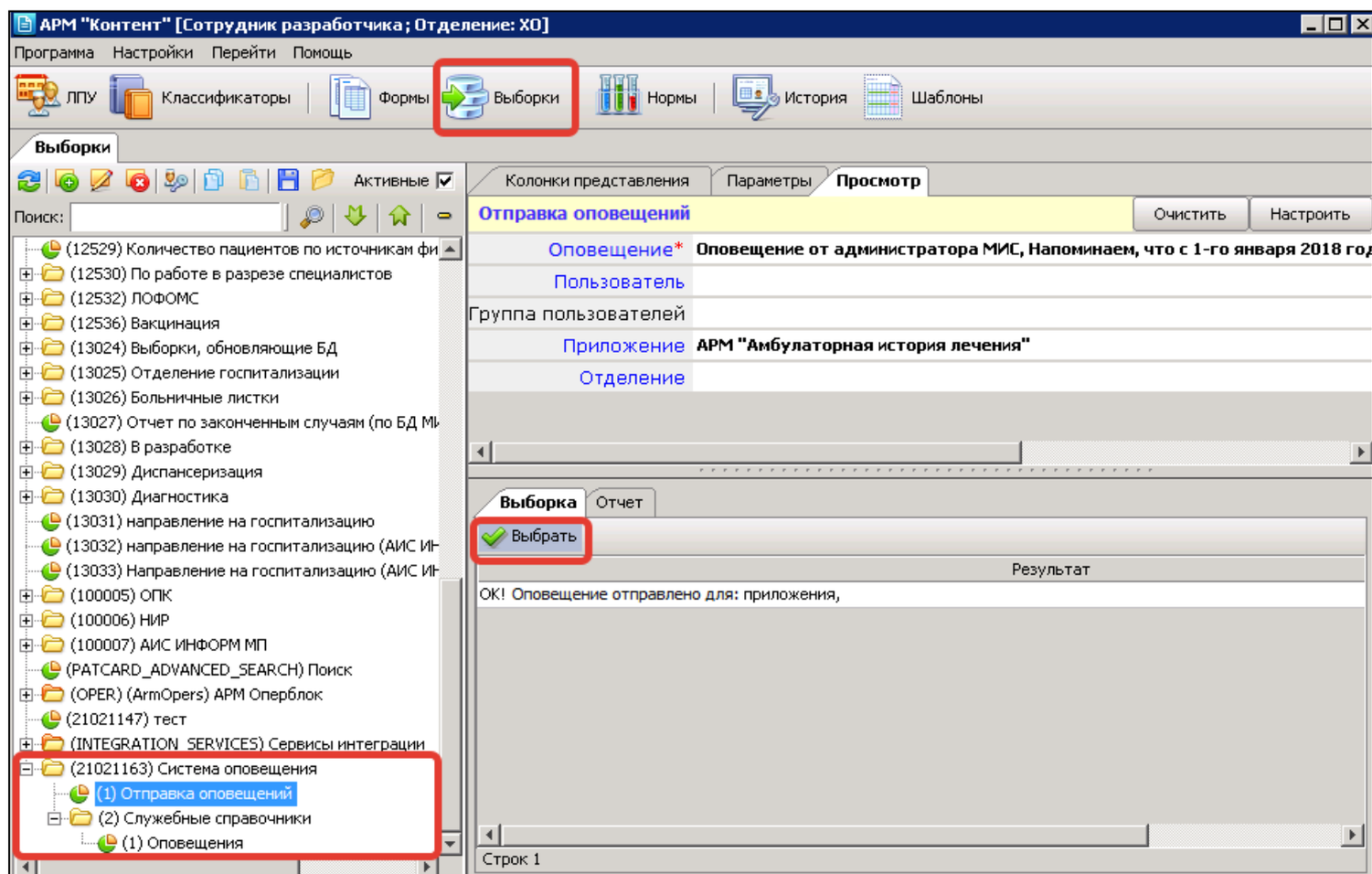
Отправка оповещения в ручном режиме.

Отправку оповещений можно выполнять вручную - в АРМе «Администратор» и АРМе «Контент». Этот способ используется для отправки разовых оповещений, например, об обновлении АРМов, перезагрузке сервера и т.п. Отправка выполняется для одного выбранного оповещения

Статус	Описание статуса
	Оповещение не отправлено
	Оповещение отправлено
	Оповещение получено – пользователь увидел сообщение и нажал кнопку «Прочитано»

Система оповещения. Создание оповещения.

Отправка экстренного оповещения из АРМ «Контент».



The screenshot shows the 'АРМ «Контент»' application window. The title bar indicates the user is 'Сотрудник разработчика' in the 'Х0' department. The main menu includes 'Программа', 'Настройки', 'Перейти', and 'Помощь'. Below the menu, there are icons for 'ЛПУ', 'Классификаторы', 'Формы', 'Выборки' (highlighted with a red box), 'Нормы', 'История', and 'Шаблоны'.

The 'Выборки' (Selections) panel is active, displaying a tree view of various data sources. The 'Отправка оповещений' (Send notifications) option under the '(21021163) Система оповещения' folder is highlighted with a red box. The right-hand pane shows the 'Отправка оповещений' configuration screen, with the 'Выборка' (Selection) tab selected. A 'Выбрать' (Select) button with a green checkmark is also highlighted with a red box. The main content area displays the notification details, including the title 'Оповещение*' and the text 'Оповещение от администратора МИС, Напоминаем, что с 1-го января 2018 год...'. The status bar at the bottom indicates 'Строк 1'.

Система оповещения. Получение оповещений.

 **Оповещение от администратора МИС**

Дата отправки: 04.04.2019

Плановое отключение МИС в период с 1 по 2 мая 2019 г.

Подробности
Прочитано

 **История болезни пациента**

Дата отправки: 04.04.2019

Тестовое сообщение

Подробности
Прочитано

Оповещения открываются в правом нижнем углу экрана.

Можно устанавливать уникальные иконки для разных типов событий.

Пользователь может просматривать их по одному или лентой.

В любой момент времени пользователь может посмотреть полный список своих сообщений.

Сообщения и уведомления				Прочитано				
Статусы	Важность	Прочтено	Дата отправки	Дата прочте...	От кого	Кому	Тема	Сообщение
			06.02.2019 ...		Старший ...	<< Всем >>	Оповещение от администрации ЛПУ	Врачебная конференция состоится 10.02.20...
			02.02.2018 ...	06.02.2019 ...	Старший ...	<< Всем >>	Оповещение от администратора МИС	Плановое отключение МИС в период с 2 по ...
			22.05.2018 ...		Старший ...	<< Всем >>	История болезни пациента	Добавление записи в блок "Дневник" ИБ па...
			01.03.2018 ...	06.02.2019 ...	Старший ...	АРМ "Регистратура..."	История болезни пациента	Смена лечащего врача пациента Тест. Назн...
Всего 7								



АРМ «Контент»

Выборки. Взаимозависимые ответы в медицинских и регистрационных протоколах

Выбор из списка

Специальность **Терапевт**

Подразделение

Сотрудник. Справочник с параметрами.

Дата посещения (по Link_id) **23.09.2019**

Сотрудник. Справочник с параметрами.

Поиск (F3):

Сотрудник	Специальность	Подразделение
	Терапевт	Терапевтическое
	Терапевт	Амбулаторные
	Терапевт	Тест Балыбердин
	Терапевт	ВКДЦ
	Терапевт	ГБУЗ СПб "Женская консультация №19"
	Терапевт	(44в) 1-е терапевтическое
	Терапевт	Кабинет врача-терапевта ЦП
	Терапевт	Участковая служба
	Терапевт	ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №...
	Терапевт	Медицинская помощь на дому
	Терапевт	Центральная поликлиника
	Терапевт	Стационарные
	Терапевт	Администрация
	Терапевт	Оргметодотдел
	Терапевт	Дневной стационар ЦПО
	Терапевт	Дневной стационар ЦПО
	Терапевт	(44в) Хирургическое отд.
	Терапевт	ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №...

Всего 72

Да (F2) Отмена (ESC)

Добавлено 2 возможности фильтровать справочники при ответах на вопросы:

1. В зависимости от выбранного ответа на вопрос в заполняемом протоколе.
2. В зависимости от конкретных данных в карточке пациента или в его истории болезни.

Настройка карт назначений (реанимационные карты, листы назначений, наркозные карты)

В разделе настройки истории болезни появилась возможность настроить разные 3 типа карт. Количество вариантов карт каждого типа не ограничено.

Блоки и строки карты									
Код	Название	№ пп	Тип	Цвет	Тип отметки	Единицы измере...	Баланс	Скрипт	
events	События	1	Измерения. Текстовое ...						
events	Метки событий	0	Метка события				Не учитывать		
system_hemodynamics	Системная гемодинамика	2	Измерения. Графическ...						
systolic_blood_pressure	Сист. АД	0	Число без расчета суммы		<input type="checkbox"/>	мм рт.ст.	Не учитывать		
diastolic_blood_pressure	Диаст. АД	1	Число без расчета суммы		<input type="checkbox"/>	мм рт.ст.	Не учитывать		
central_venous_pressure	ЦВД	2	Число без расчета суммы		<input type="checkbox"/>	мм рт.ст.	Не учитывать		
heart_rate	ЧСС	3	Число без расчета суммы		<input type="checkbox"/>	уд./мин.	Не учитывать		
administrations	Назначения	3	Назначения препаратов						
bolus		0	Число с расчетом суммы				Положительный		
default		0	Число с расчетом суммы				Положительный		
hemo		0	Строка				Положительный		
infusion		0	Число с расчетом суммы				Положительный		
iv_drops		0	Число с расчетом суммы				Положительный		
inhal_long			Число с расчетом суммы				Не учитывать		
parameters	Показатели	4	Измерения. Текстовое ...						
temperature	Температура	0	Число без расчета суммы			°C	Не учитывать		
diuresis	Диурез	1	Число с расчетом суммы			мл	Отрицательный		
hemorrhage	Кровопотеря	2	Число с расчетом суммы			мл	Отрицательный		
calc_hydrobalance	Водный баланс	3	Расчетный показатель ...			мл	Не учитывать		
breath	Дыхание	5	Измерения. Текстовое ...						
ventilator	Аппарат ИВЛ/ВВЛ	0	Строка				Не учитывать		
ventilator_mode	Режим ИВЛ/ВВЛ	1	Строка				Не учитывать		
breath_rate_vent	ЧД апп.	2	Число без расчета суммы			в мин.	Не учитывать		
breath_rate_sum	ЧД сумм.	3	Число без расчета суммы			в мин.	Не учитывать		
tidal_volume	ДО	4	Число без расчета суммы			мл	Не учитывать		
minute_ventilation	МОД	5	Число без расчета суммы			л	Не учитывать		
peak_pressure	Рпик.	6	Число без расчета суммы			мм рт.ст.	Не учитывать		
peep	ПДКВ	7	Число без расчета суммы			мм рт.ст.	Не учитывать		
fio2	FIO2	8	Число без расчета суммы			%	Не учитывать		
feto2	FetO2	9	Число без расчета суммы			%	Не учитывать		
fetco2	FetCO2	10	Число без расчета суммы			мм рт.ст.	Не учитывать		
spo2	SpO2	11	Число без расчета суммы			%	Не учитывать		

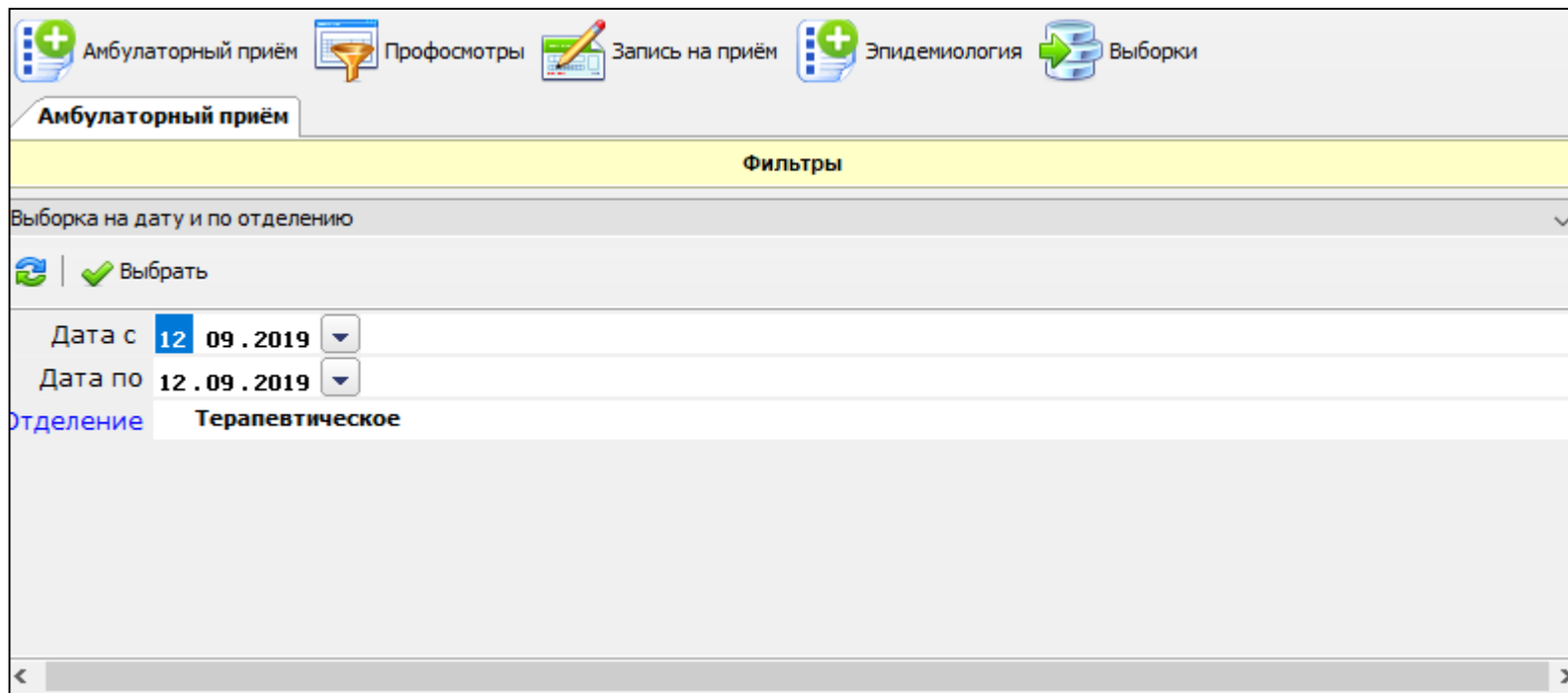


Врач поликлиники

Множественные фильтры для выбора пациентов.

Отображение списка посещений по специальному настраиваемому фильтру
 Позволяет сделать почти любую выборку по пациентам прямо в АРМе и работать с ними в ЭИБ.

Возможность множественных фильтров включается параметром,
 Фильтр настраивается с помощью служебной выборки в Контенте



Амбулаторный приём | Профосмотры | Запись на приём | Эпидемиология | Выборки

Амбулаторный приём

Фильтры

Выборка на дату и по отделению

Выбрать

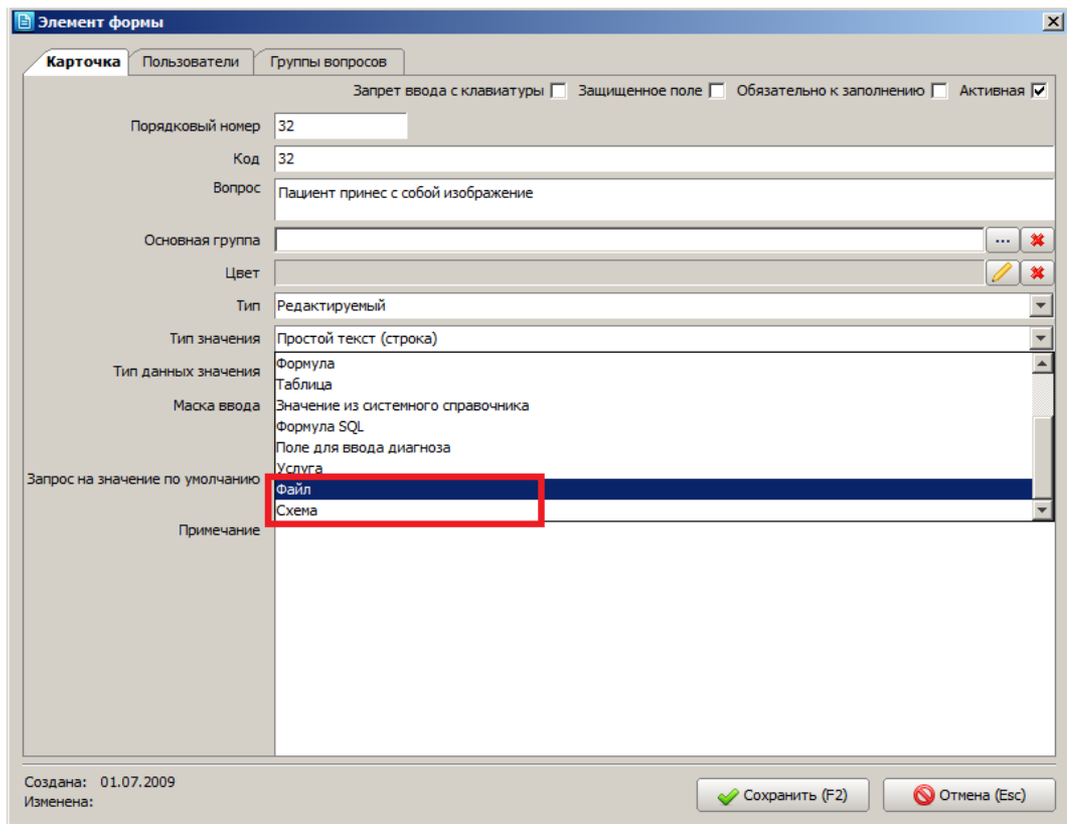
Дата с 12.09.2019

Дата по 12.09.2019

Отделение Терапевтическое

Возможность прикреплять файлы и схемы в ответах медицинского протокола.

Появилось 2 новых типа в ответе на вопрос протокола – файл и схема.



Элемент формы

Карточка Пользователи Группы вопросов

Запрет ввода с клавиатуры Защищенное поле Обязательно к заполнению Активная

Порядковый номер 32

Код 32

Вопрос Пациент принес с собой изображение

Основная группа

Цвет

Тип Редактируемый

Тип значения Простой текст (строка)

Тип данных значения

Маска ввода

Запрос на значение по умолчанию

Примечание

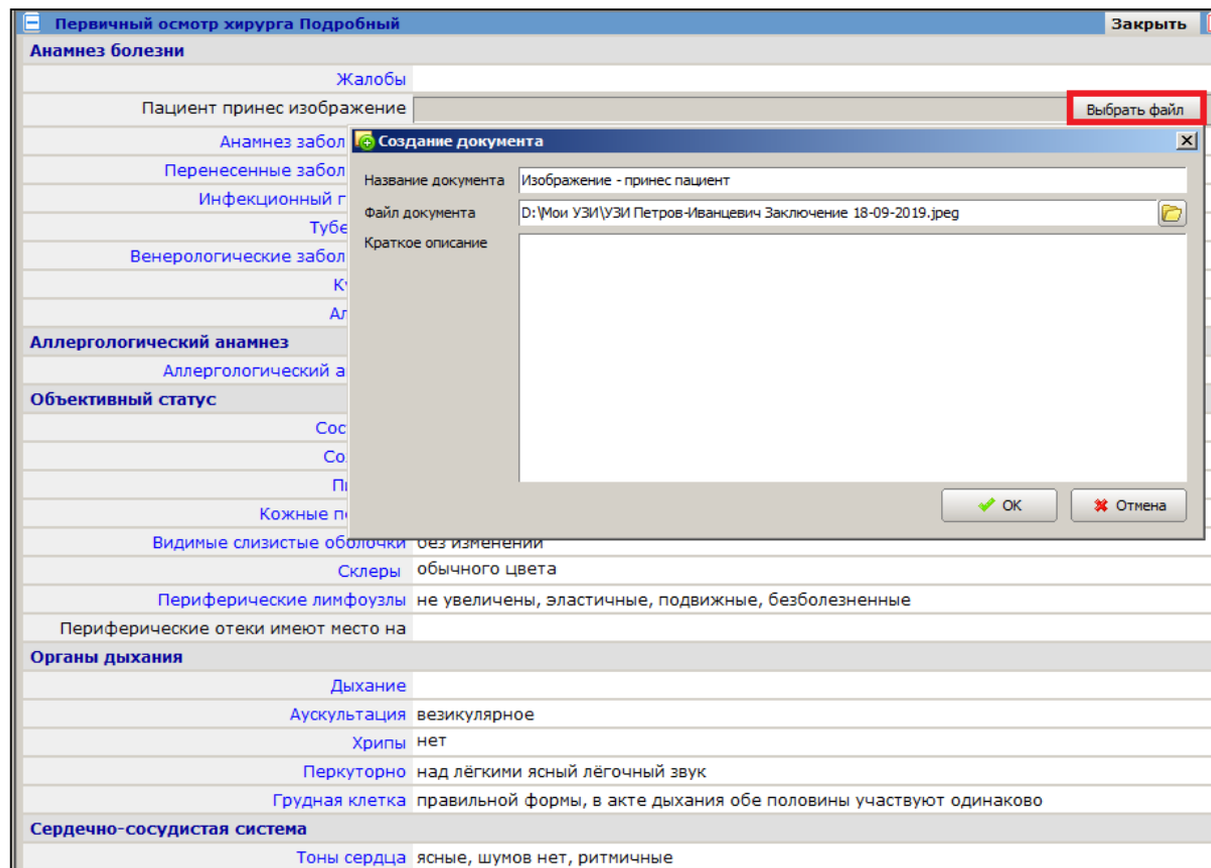
Формула
Таблица
Значение из системного справочника
Формула SQL
Поле для ввода диагноза
Услуга
Файл
Схема

Создана: 01.07.2009
Изменена:

Сохранить (F2) Отмена (Esc)

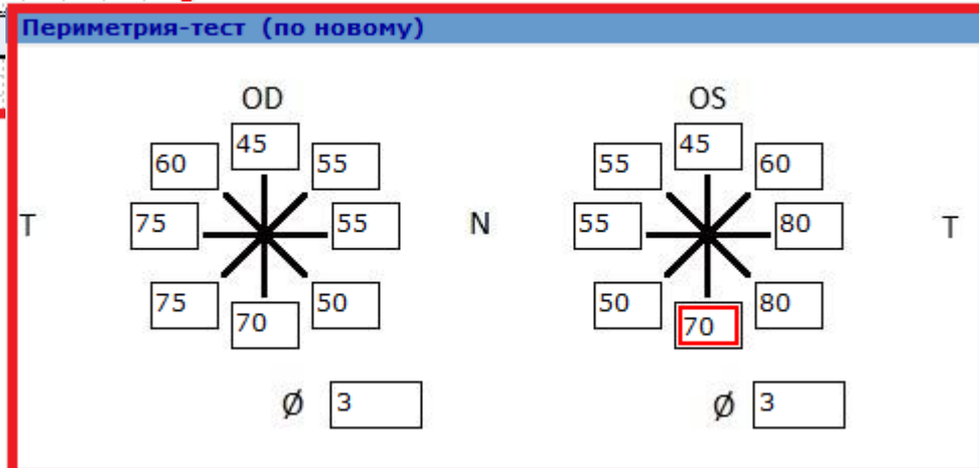
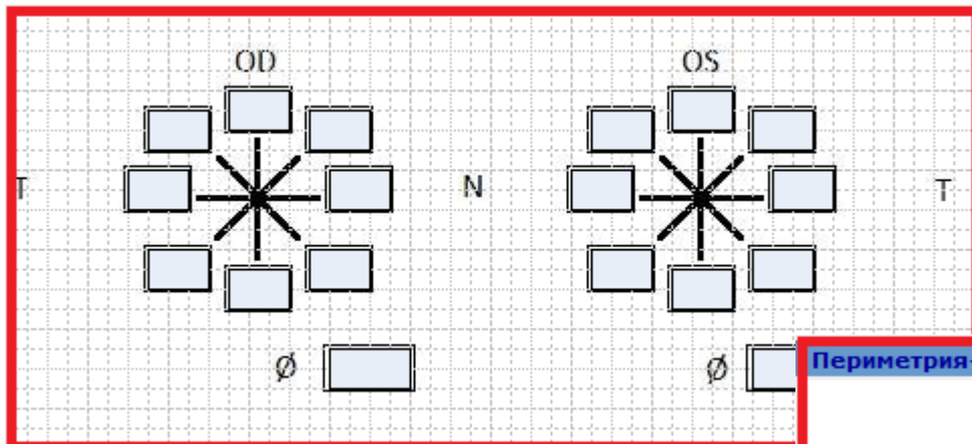
Возможность прикреплять файлы и схемы в ответах медицинского протокола.

Во все вопросы с типом «Файл» возможно прикрепить файл. Этот файл будет также виден на закладке «Файлы» в полном перечне прикрепленных файлов



Возможность прикреплять файлы и схемы в ответах медицинского протокола.

Во все вопросы с типом «Схема» при настройке протокола нужно добавить нужную схему. При заполнении протокола пациента будет открываться схема с возможностью ввода дополнительной информации.



Возможность прикреплять файлы и схемы в ответах медицинского протокола.

Дополнительные данные в схему могут быть заведены в виде текстового поля или чекбокса.

Схема

НАБЛЮДАЕМАЯ КАРТИНА	
	<input checked="" type="checkbox"/> ...
Ведущий правый глаз	Ведущий левый глаз
	<input type="checkbox"/> ...
По сходящемуся типу	По расходящемуся типу
	<input type="checkbox"/> ...
Правого глаза	Левого глаза

Тест на бинокулярность

НАБЛЮДАЕМАЯ КАРТИНА		
		
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ведущий правый глаз	Ведущий левый глаз	Нет ведущего глаза
		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
По сходящемуся типу	По расходящемуся типу	По вертикальному типу
		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Правого глаза	Левого глаза	

Новый режим «Эпидемиология».

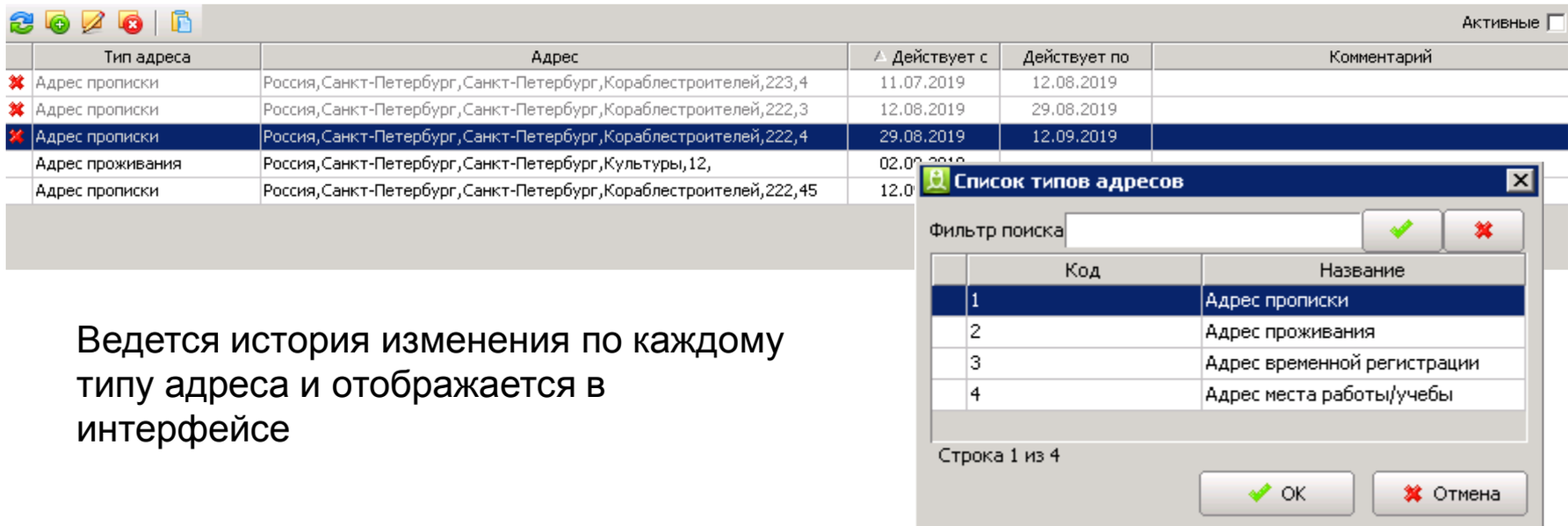
Режим предназначен для ведения статистики туберкулезного диспансера.

Основные составляющие:

1. Режим Картотека. Использование разных типов адресов.
2. Режим Регистрация. Оформление нового пациента, фиксация основных и специфичных сведений.
3. Режим Наблюдение. Связь с листками нетрудоспособности. Фиксация сведений по наблюдению и лечению.
4. Режим Очаги заболеваний. Фиксация адреса очага, группа очага и действия в группе.
5. Режим Лечебно-профилактические мероприятия.

1. Эпидемиология. Режим Картотека

- ✓ Полноценная работа с картотекой, не требуется использование АРМ Регистратура.
- ✓ Вкладка «Адреса». Раньше в карточке пациента можно было работать только с двумя адресами: адрес прописки и адрес проживания. Добавлена возможность ввода других типов адресов (временной регистрации, работы/учебы). Типы адресов задаются через справочник и не ограничены конкретным перечнем.



The screenshot displays a table with columns: Тип адреса, Адрес, Действует с, Действует по, and Комментарий. The table contains several rows of address data, with the third row highlighted in blue. A dialog box titled 'Список типов адресов' is overlaid on the table, showing a search filter and a list of address types with their codes and names.

Код	Название
1	Адрес прописки
2	Адрес проживания
3	Адрес временной регистрации
4	Адрес места работы/учебы

Строка 1 из 4

Buttons: ОК, Отмена

Ведется история изменения по каждому типу адреса и отображается в интерфейсе

2. Эпидемиология. Режим Регистрация

- ✓ Заведение карточки на пациента. Начало стандартное по шагам: Поиск в картотеке, редактирование личных данных, шифры и полисы, адреса пациента.
- ✓ Слева блок для фиксирования основных сведений о регистрации пациента (кем направлен, источник поступления, даты регистрации, первичного обращения, постановки на учет).

Личные данные	Шифры и полисы	Адреса	Регистрация	Первичный диагноз	Чувствительность
Сведения о регистрации					
Тип карты	Лечебный				
Кем направлен	ООО "Визит-медцентр"				
Номер регистрации					
Источник поступления	Из другого района города				
Дата регистрации	12 . 09 . 2019 ▼				
Дата первичного обращения	12 . 09 . 2019 ▼				
Дата постановки на учет	12 . 09 . 2019 ▼				
Дополнительные данные					
Наименование для Эпидемиологии					

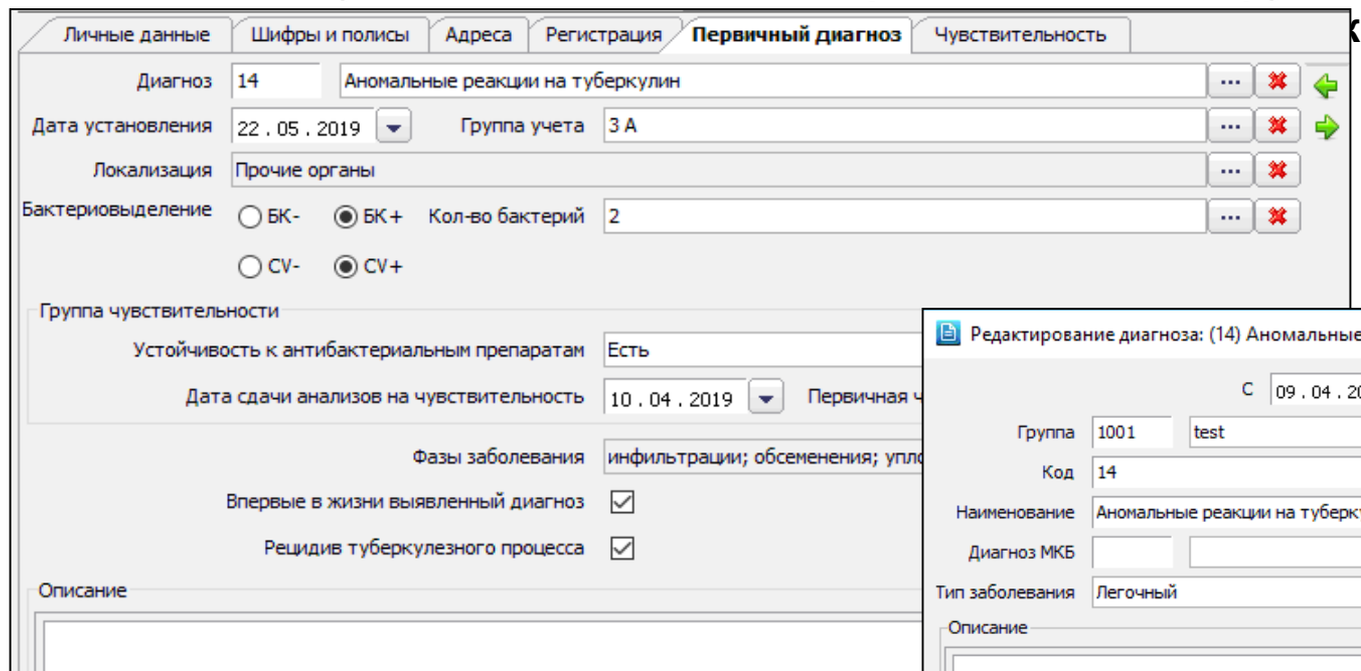
2. Эпидемиология. Режим Регистрация.

Присутствует блок для дополнительных данных, в котором набор полей задается динамически и настраивается индивидуально. В правом блоке размещены базовые протоколы, которые формируют анамнез заболевания.

Протоколы		Восстановить По шаблону Сохранить как шаблон Закрыть	
...	Вид протокола	Болезнь в прошлом	
	Выявление заболевания	Перенес туберкулез в прошлом	<input checked="" type="checkbox"/>
	Болезнь в прошлом	Легочный	<input checked="" type="checkbox"/>
		Год заболевания	2015
		Контакт регистрируемого с больным туберкулезом	<input checked="" type="checkbox"/>
		Год контакта	2017
		Срок (лет)	1
		Тип контакта	<input type="checkbox"/> семейный <input checked="" type="checkbox"/> квартирный <input type="checkbox"/> в местах лишения свободы <input type="checkbox"/> произвс
		Получал профилактическое лечение	<input checked="" type="checkbox"/>

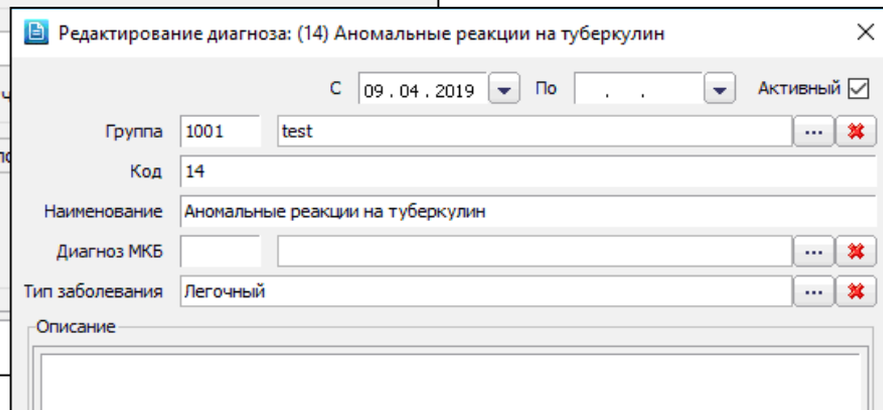
2. Эпидемиология. Режим Регистрация.

На вкладке «Первичный диагноз» фиксируются необходимые данные. В связи со спецификой кодирования диагнозов используется отдельный справочник диагнозов с дополнительными полями (диагноз МКБ, тип заболевания). Группы учета и локализация связаны с диагнозом и значения в этих полях будут только те, которые есть по введенному диагнозу. Также есть возможность указать данные по бактериовыделению, группе



The screenshot shows the 'Первичный диагноз' (Primary Diagnosis) tab of a registration form. The form contains the following fields and options:

- Личные данные** (Personal data): Tab selected.
- Шифры и полисы** (Codes and policies): Tab.
- Адреса** (Addresses): Tab.
- Регистрация** (Registration): Tab.
- Первичный диагноз** (Primary diagnosis): Tab selected.
- Чувствительность** (Sensitivity): Tab.
- Диагноз** (Diagnosis): 14. Аномальные реакции на туберкулин. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Дата установления** (Date of establishment): 22.05.2019. Includes a dropdown arrow.
- Группа учета** (Accounting group): 3 А. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Локализация** (Localization): Прочие органы. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Бактериовыделение** (Bacteriological excretion):
 - Radio buttons: БК- (selected), БК+.
 - Radio buttons: CV-, CV+.
 - Кол-во бактерий (Number of bacteria): 2. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Группа чувствительности** (Sensitivity group):
 - Устойчивость к антибактериальным препаратам (Resistance to antibacterial drugs): Есть (Yes).
 - Дата сдачи анализов на чувствительность (Date of sensitivity analysis): 10.04.2019. Includes a dropdown arrow.
 - Первичная (Primary): checkbox.
 - Фазы заболевания (Phases of the disease): инфильтрации; обсеменения; упл... (infiltration; seeding; upl...).
 - Впервые в жизни выявленный диагноз (First diagnosed in life): .
 - Рецидив туберкулезного процесса (Relapse of the tuberculous process): .
 - Описание (Description): empty text area.



The screenshot shows the 'Редактирование диагноза: (14) Аномальные реакции на туберкулин' (Edit diagnosis: (14) Abnormal reactions to tuberculin) dialog box. The dialog contains the following fields and options:

- С** (From): 09.04.2019. Includes a dropdown arrow.
- По** (To): empty field. Includes a dropdown arrow.
- Активный** (Active): .
- Группа** (Group): 1001 test. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Код** (Code): 14.
- Наименование** (Name): Аномальные реакции на туберкулин.
- Диагноз МКБ** (ICD diagnosis): empty field. Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Тип заболевания** (Disease type): Легочный (Pulmonary). Includes a search icon and a delete icon (red X).
- Описание** (Description): empty text area.

2. Эпидемиология. Режим Регистрация



На вкладке «Чувствительность» вводится информация по устойчивости к АБП (антибактериальным препаратам). Методы исследования чувствительности: ПЦР, GeneExpert, Твердые среды, Жидкие среды. При выборе метода добавляется блок из препаратов, где в отдельном столбце с помощью выбора значения из справочника проставляется устойчивость (+ устойчив, - не устойчив, пусто – устойчивость не проводилась) .

Личные данные		Шифры и полисы		Адреса		Регистрация		Первичный диагноз		Чувствительность	
Дата		Метод									
12.09.2019		GeneExpert									
		Препарат		Устойчивость							
		Рифампицин		+							
		Изониазид		+							
		Канамицин		-							
		Офлоксацин									

3. Эпидемиология. Режим Наблюдение.

После регистрации пациента начинается наблюдение и ведение лечения.

В этом режиме ведется:

- ✓ листки нетрудоспособности (ЛН)
- ✓ фиксируются данные о лечебных мероприятиях: вид мероприятия, лечебное учреждение, период медикаментозное лечение: данные о назначенных препаратах, количестве, дате начала и окончания курса

Адреса								
Лист нетрудоспособности								
Мероприятия								
Диагнозы								
Чувствительность								
   	Номер	№ карты	ФИО	Вид мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Общее количество дней	Лечебное учреждение
 	1099001	406253	Пушистый Кролик Тестович	Лечение	01.08.2019	07.08.2019	6	Поликлиника
 	1098231	406253	Пушистый Кролик Тестович	Медотвод	12.09.2019			
 	1097979	406253	Пушистый Кролик Тестович	Лечение	11.06.2019	11.10.2019	122	Прочее
<								
Строка 3 из 3								
Препараты								
Файлы								
   	Препарат	Количество	Дата начала	Дата окончания	Описание			
	Изониазид	2	11.06.2019	11.07.2019				

3. Эпидемиология. Режим Наблюдение.



основные диагнозы, осложнения и сопутствующие заболевания. Для основного диагноза ведется история изменения группы учета, бактериовыделения и ряда других параметров.

Адреса Лист нетрудоспособности Мероприятия Диагнозы Чувствительность										
Дата	Диагноз	Группа учета	БК	CV	П...	В...	Р...	Устойчивость	Анализ на чувстви...	Количество бактерий
07.06.2019	Аномальные реакции на туберкулин	3 А	+	+	×	×	✓	Есть	10.04.2019	2
02.06.2019	Аномальные реакции на туберкулин	3 А	=	=	✓	✓	✓	Есть	10.04.2019	2
22.05.2019	Аномальные реакции на туберкулин	3 А	+	+	✓	✓	✓	Есть	10.04.2019	2

Строка 1 из 3

Осложнения				Сопутствующие заболевания		
Дата установки	Осложнение	Клинический диагноз	Дата снятия	Дата установки	Заболевание	МКБ
13.08.2019	ателектаз			22.05.2019	гепатит В	Острый гепатит В с дельта-агентом (коинфекци
23.07.2019	легочное кровотечение			07.06.2019	Нервная система	Туберкулез нервной системы других локализац

4. Эпидемиология. Режим Очаги заболеваний.

Ведется учет очагов заболевания. При создании очага фиксируется дата регистрации, группа очага, описание, а также сам адрес. Далее ведется учет по изменению группы в очаге, фиксирование посещений очага, действия

Редактирование очага заболевания

Дата регистрации: 26.04.2019
 Дата закрытия: . . .
 Группа: Перевая (I)
 Описание:
 Символов: 0 из 4000.

Адрес очага

Тип адреса: Город
 Город:
 Нас.пункт:
 Район города: Василеостровский район
 Улица: 21-я линия
 Тип улицы:
 Дом: 16 к.6
 Корпус, литера, строение:
 Квартира:
 Житель:
 Комментарий:
 С: 27.04.2019
 по: . . .

Группы | Посещения | Действия | Пациенты

Дата регистрации	Дата закрытия	Группа	Примечание
08.04.2019	09.04.2019	Третья (III)	
27.04.2019	30.04.2019	Четвертая (IV)	

Группы | Посещения | Действия | Пациенты

Дата	ФИО сотрудника	Примечание
13.05.2019	Стуканова Светлана Петровна	
25.06.2019	Абов Виталий Григорьевич	

Группы | Посещения | Действия | Пациенты

Дата	Вид мероприятия	Прим
26.04.2019	Текущая дезинфекция	
23.05.2019	Профилактическая дезинфекция	
12.09.2019	Заключительная дезинфекция при госпитализации	

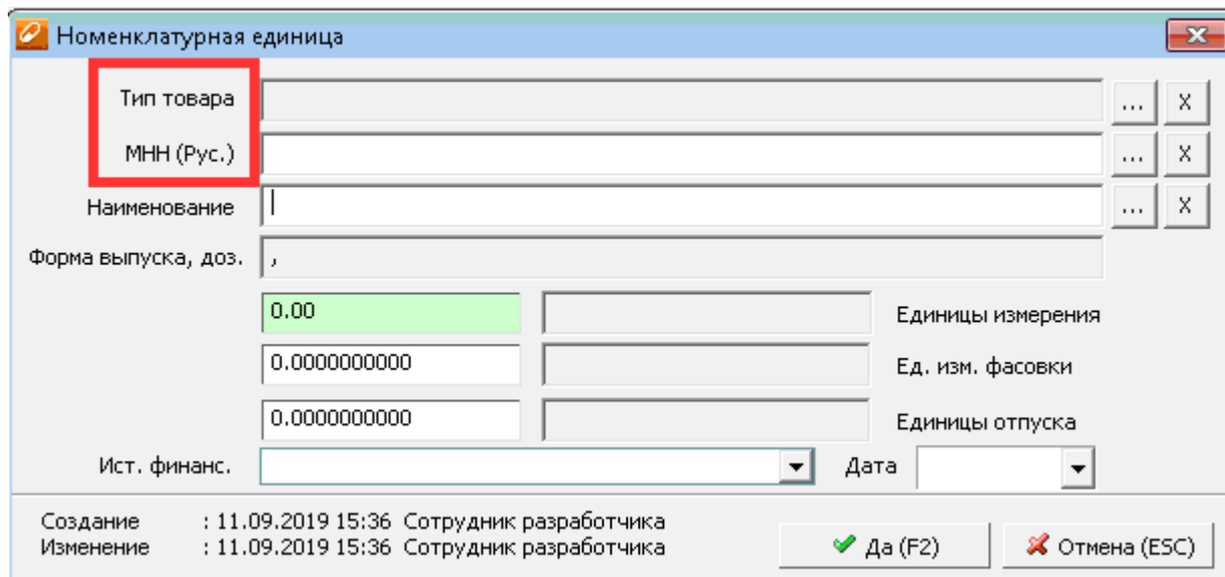
Группы | Посещения | Действия | Пациенты

№ карты	Фамилия	Имя	Отчество	Статус в очаге	Дата постановки	Дата сня
95 458			михайловна			
37 028			дмитриевна			
95 459			анатольевич			
95 428			ивановна			
10 083			сергеевич			
10 084			николаевна			
95 429			владимирович			
10 085			ивановна			
37 007			александровна			
95 430			тарасович			



Аптека

Аптека. Дополнительные поля для поиска.



Номенклатурная единица

Тип товара

МНН (Рус.)

Наименование

Форма выпуска, доз.

0.00

0.0000000000

0.0000000000

Ист. финанс.

Дата

Единицы измерения

Ед. изм. фасовки

Единицы отпуска

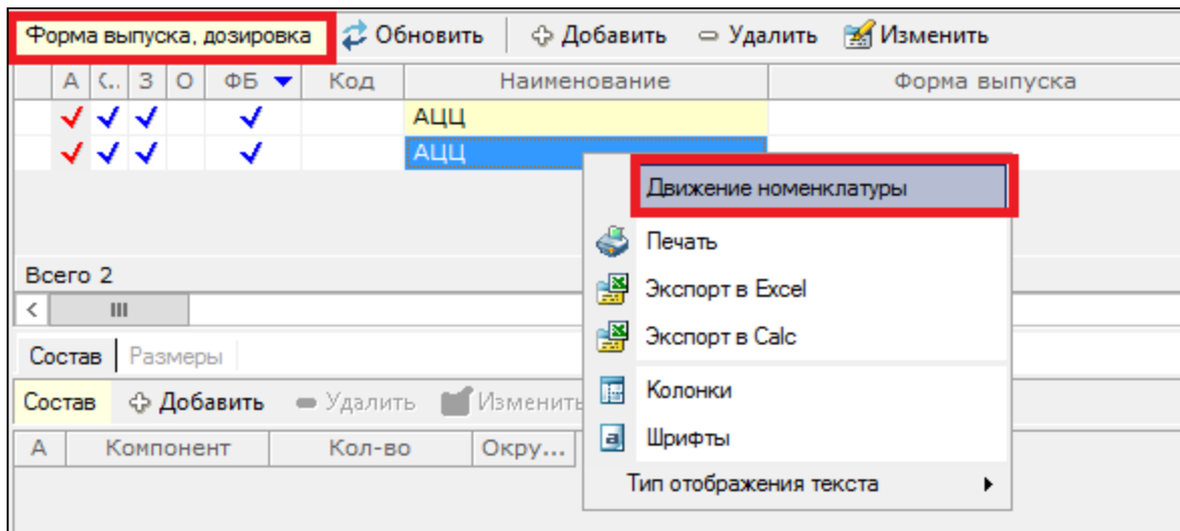
Создание : 11.09.2019 15:36 Сотрудник разработчика

Изменение : 11.09.2019 15:36 Сотрудник разработчика

Да (F2) Отмена (ESC)

В заявках при добавлении номенклатуры появилась возможность поиска товара по МНН и Типу товара – это актуально при работе по МНН и при требованиях разделять документы по группам товаров (например, медикаменты, расходные материалы, наркотики и т.д.).

Аптека. Движение номенклатуры.



Форма выпуска, дозировка

Обновить Добавить Удалить Изменить

	А	С.	З	О	ФБ	Код	Наименование	Форма выпуска
	✓	✓	✓		✓		АЦЦ	
	✓	✓	✓		✓		АЦЦ	

Всего 2

Состав | Размеры

Состав Добавить Удалить Изменить

А | Компонент | Кол-во | Окру...

- Движение номенклатуры
- Печать
- Экспорт в Excel
- Экспорт в Calc
- Колонки
- Шрифты
- Тип отображения текста

В приложении давно была возможность просмотра движения конкретной партии. Теперь добавлена возможность просмотра движения всех партий по номенклатурной позиции.

Аптека. Размеры медицинских изделий.

Форма выпуска, дозировка Обновить Добавить Удалить Изменить

A	З	О	ФБ	Код	Наименование	Форм
✓					Перчатки Encore Underglove	

Всего 1

Состав **Размеры**

Размеры Обновить Добавить Удалить

	Код	Наименование	Наим...
✓	1	6,5	
✓	2	7	
✓	3	7,5	
✓	4	8	
✓	5	8,5	
✓	6	6	

Карточка товара

Штрих-код жнвлп

Наименование

Форма выпуска, доз.

Единицы измерения

Фасовка

Соц. программа

КБК

Способ закупки

Способ введения

Количество

Кол-во(ед. фасовки)

Цена

НДС

Цена с НДС

Ист.фин.

Производитель

Страна

Сертификат

Серия

Срок годности

№ документа

№ строки

Кратность в заявках

Сумма

Цена изготовителя

Сумма с НДС

Не выделять НДС

Размер

Добавлена новая характеристика товара - размерный ряд для медицинских изделий.

Аптека. Изменения в годовой заявке.

Выбор из списка
x

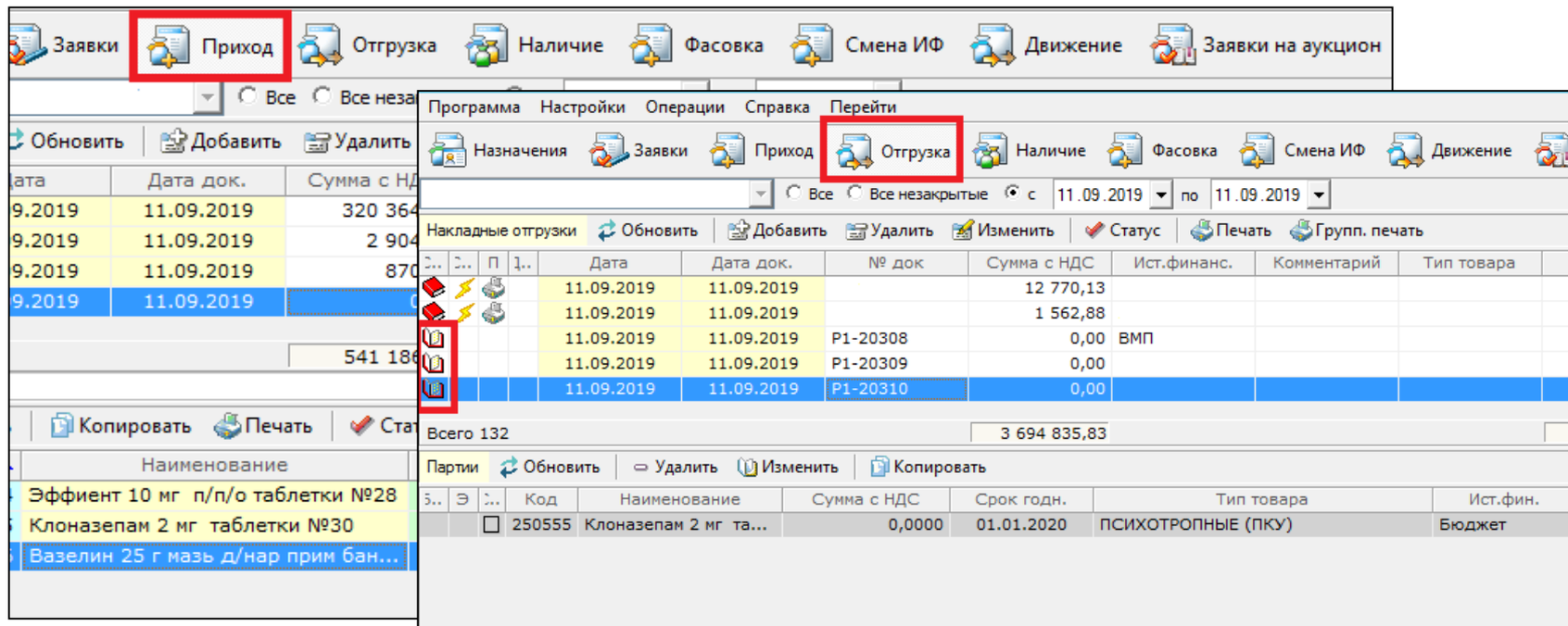
Только имеющиеся в наличии
 Только активные
 Все
 Без формы выпуска
 Из конкретных партий

Из заявки: по ИФ

Наименования	+	Новая форма	+	Новое наименование						
В наличии	Кол-во в зая...	Остаток по з...	Размер	Наименование	Тип товара	Форм.в				
70,00	0	0		АХД 2000 экспресс 1 л дезинфицирующее средство...	Дез. средства					
200,00	0	0		АХД 2000 экспресс 1 л дезинфицирующее средство...	Дез. средства					
4,00	0	0		Абактал 400 мг п/п/о таблетки №10	Готовые препар...					
4,00	0	0		Абраксан 100 мг лиофилизат для приготовления рас...	ХИМИОТЕРАПЕВ...					
26,00	0	0		Авегра Биокад 25 мг/мл 16 мл концентрат для приго...	ДОРОГОСТОЯЩ...					
22,00	0	0		Авегра Биокад 25 мг/мл 4 мл концентрат для пригот...	ДОРОГОСТОЯЩ...					
8,00	0	0		Авегра Биокад 25 мг/мл 4 мл концентрат для пригот...	ДОРОГОСТОЯЩ...					
10,00	0	0		Авегра Биокад 25 мг/мл 4 мл концентрат для пригот...	ДОРОГОСТОЯЩ...					

- ✓ При создании заявки от отделения на склад появилась возможность выбирать номенклатуру только из созданной заранее годовой заявки
- ✓ Можно включить проверку на общий финансовый лимит отделения
- ✓ Можно включить проверку на общий финансовый лимит отделения по источникам финансирования.

Аптека. Распределение товара из прихода по источникам финансирования и группам .



Скриншот программного обеспечения аптеки, демонстрирующий процесс распределения товара из прихода по источникам финансирования и группам. В меню 'Приход' (выделено красным) активирована опция 'Отгрузка' (также выделено красным).

Основное окно отображает таблицу приходных накладных:

Дата	Дата док.	Сумма с НДС	Ист.финанс.	Комментарий	Тип товара
9.2019	11.09.2019	320 364			
9.2019	11.09.2019	2 904			
9.2019	11.09.2019	870			
9.2019	11.09.2019	541 186			

Ниже отображена таблица накладных отгрузок:

Дата	Дата док.	№ док	Сумма с НДС	Ист.финанс.	Комментарий	Тип товара
11.09.2019	11.09.2019		12 770,13			
11.09.2019	11.09.2019		1 562,88			
11.09.2019	11.09.2019	P1-20308	0,00	ВМП		
11.09.2019	11.09.2019	P1-20309	0,00			
11.09.2019	11.09.2019	P1-20310	0,00			

Итого: 132 накладных, сумма 3 694 835,83.

В нижней части экрана отображена таблица партий:

Код	Наименование	Сумма с НДС	Срок годн.	Тип товара	Ист.фин.
250555	Клоназепам 2 мг та...	0,0000	01.01.2020	ПСИХОТРОПНЫЕ (ПКУ)	Бюджет

При обработке приходных накладных появилась возможность автоматически создавать накладные отгрузки на выбранные отделения отдельно по необходимым источникам финансирования и группам номенклатуры .

Аптека. Смена источника финансирования.

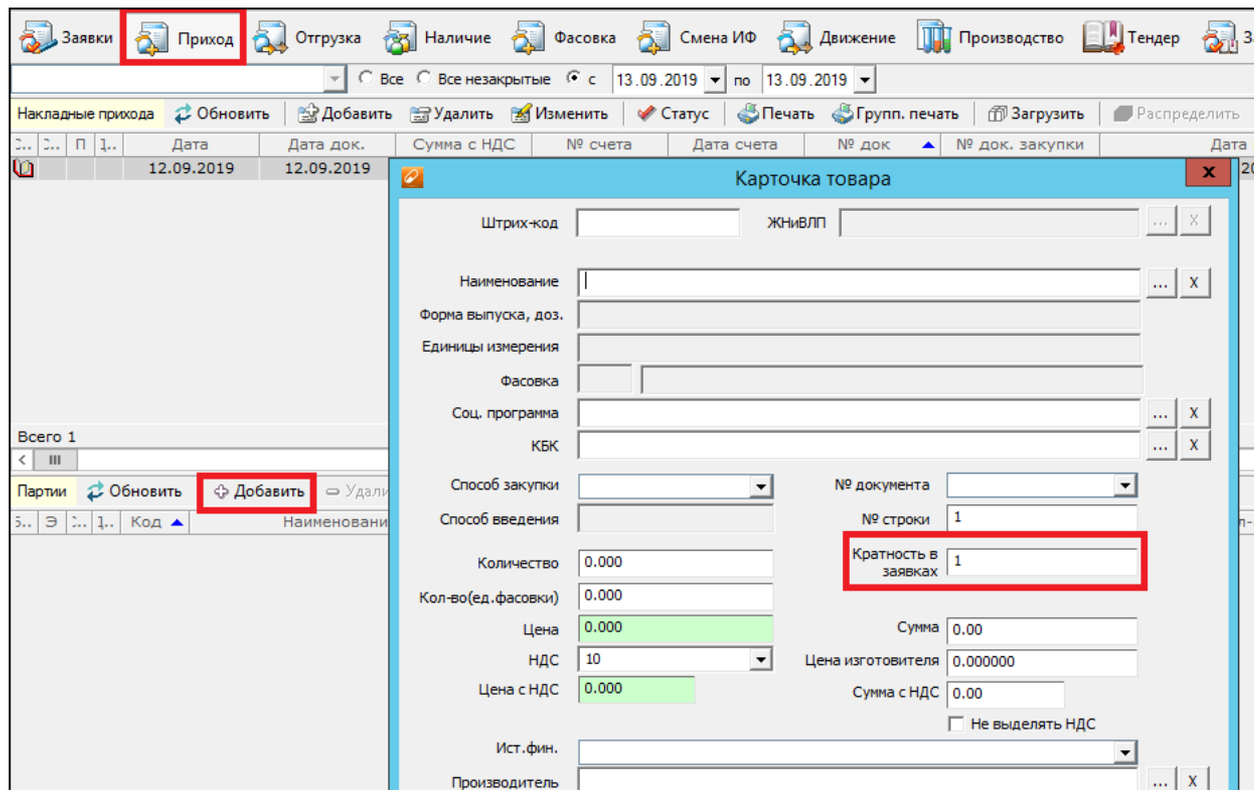
Реализован функционал изменения источника финансирования для партии товара или ее части, создание накладной с необходимыми данными.

Функционал доступен при наличии у пользователя определенного права.

№	П	И.	Дата	Дата док.	№ док	Ист.финанс.	Сумма	Сумма с НДС	Откуда
1			07.05.2019	07.05.2019	92544	Внебюджет	98 809,40	108 690,34	
Всего 1							98 809,40	108 690,34	

№	Э	И.	Код	Наименование	Дата док. за...	Серия	Группа товара	Тип товара	Ист.фин.	Кол
1	✓		111334	Озурдекс 0,7 мг Имплант для инт...	07.05.2019	E84210		ДОРОГОСТО...	Внебюджет	
2	✓		111334	Озурдекс 0,7 мг Имплант для инт...	20.02.2019	E84210		ДОРОГОСТО...	ВМП	

Аптека. Кратность.

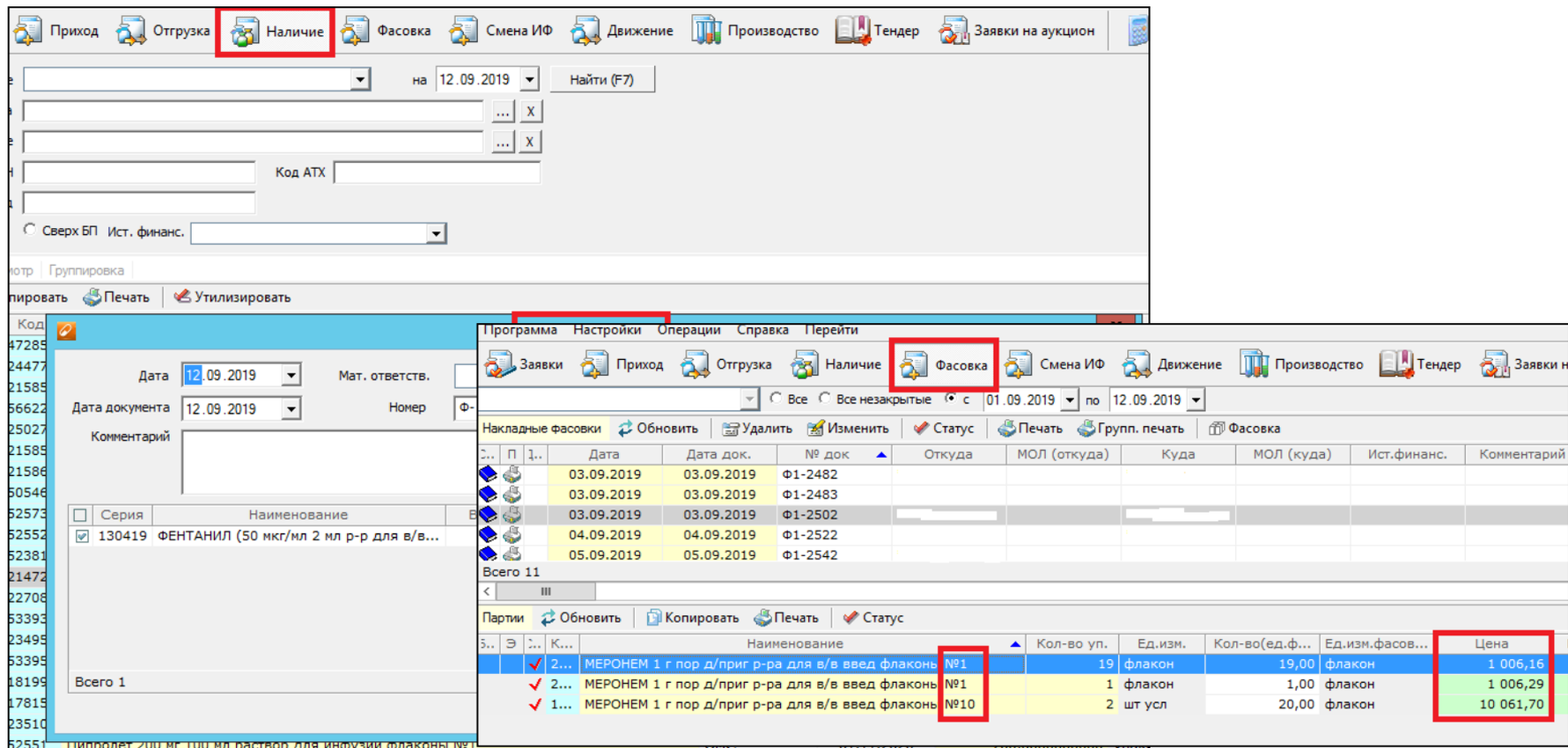


The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing icons for 'Заявки' (Orders), 'Приход' (Receipt), 'Отгрузка' (Shipment), 'Наличие' (Availability), 'Фасовка' (Packaging), 'Смена ИФ' (Change IF), 'Движение' (Movement), 'Производство' (Production), and 'Тендер' (Tender). The 'Приход' icon is highlighted with a red box. Below the menu bar, there are date filters for '13.09.2019' and a toolbar with buttons like 'Обновить' (Refresh), 'Добавить' (Add), 'Удалить' (Delete), 'Изменить' (Change), 'Статус' (Status), 'Печать' (Print), 'Групп. печать' (Group print), 'Загрузить' (Load), and 'Распределить' (Distribute). A table with columns for 'Дата' (Date), 'Дата док.' (Date doc.), 'Сумма с НДС' (Sum with VAT), '№ счета' (Account No.), 'Дата счета' (Date of account), '№ док.' (Doc. No.), and '№ док. закупки' (Procurement doc. No.) is visible. A 'Карточка товара' (Goods Card) dialog box is open, containing fields for 'Штрих-код' (Barcode), 'ЖНВЛП' (JNVLP), 'Наименование' (Name), 'Форма выпуска, доз.' (Release form, dosage), 'Единицы измерения' (Units of measurement), 'Фасовка' (Packaging), 'Соц. программа' (Social program), 'КБК' (KBC), 'Способ закупки' (Purchase method), '№ документа' (Document No.), 'Способ введения' (Introduction method), '№ строки' (Line No.), 'Количество' (Quantity), 'Кол-во(ед. фасовки)' (Quantity (units of packaging)), 'Цена' (Price), 'НДС' (VAT), 'Цена с НДС' (Price with VAT), 'Сумма' (Sum), 'Цена изготовителя' (Manufacturer price), 'Сумма с НДС' (Sum with VAT), 'Ист.фин.' (Source of funds), and 'Производитель' (Manufacturer). The 'Кратность в заявках' (Quantity in orders) field is highlighted with a red box and contains the value '1'. The 'Добавить' (Add) button in the table toolbar is also highlighted with a red box.

При создании накладных прихода появилась возможность вводить кратность товара для заявок. Если указана кратность, то количество в накладных отгрузки по заявкам будет создаваться с учётом кратности.

Аптека. Фасовка и система округления.

В накладных прихода, а также из режима «Наличие» появилась возможность создавать накладные фасовки, то есть расфасовывать необходимые препараты и расходные материалы из единиц измерения в единицы фасовки или единицы отпуска. Создание накладной фасовки с новыми партиями и с учётом цены начальной партии до фасовки, при необходимости создание третьей партии для округления цены.



The screenshot displays the 'Фасовка' (Packaging) window in the Ariadna software. The window is titled 'Программа Настройки Операции Справка Перейти' and has a menu bar with 'Заявки', 'Приход', 'Отгрузка', 'Наличие', 'Фасовка', 'Смена ИФ', 'Движение', 'Производство', 'Тендер', and 'Заявки на аукцион'. The 'Фасовка' window is currently active, showing a table of packaging details for 'МЕРОНЕМ' (Meropenem). The table has columns for 'Дата', 'Дата док.', '№ док.', 'Откуда', 'МОЛ (откуда)', 'Куда', 'МОЛ (куда)', 'Ист.финанс.', and 'Комментарий'. The table contains three rows of data, with the first two rows highlighted in blue and the third row highlighted in green. The 'Цена' (Price) column is highlighted in red in the original image.

№	Дата	Дата док.	№ док.	Откуда	МОЛ (откуда)	Куда	МОЛ (куда)	Ист.финанс.	Комментарий
2...	03.09.2019	03.09.2019	Ф1-2482						
2...	03.09.2019	03.09.2019	Ф1-2483						
1...	05.09.2019	05.09.2019	Ф1-2542						

Below the table, there is a section for 'Партии' (Parties) with columns for '№', 'Наименование', 'Кол-во уп.', 'Ед.изм.', 'Кол-во(ед.ф...', 'Ед.изм.фасов...', and 'Цена'. The table contains three rows of data, with the first two rows highlighted in blue and the third row highlighted in green. The 'Цена' column is highlighted in red in the original image.

№	Наименование	Кол-во уп.	Ед.изм.	Кол-во(ед.ф...	Ед.изм.фасов...	Цена
№1	МЕРОНЕМ 1 г пор д/приг р-ра для в/в введ флаконь	19	флакон	19,00	флакон	1 006,16
№1	МЕРОНЕМ 1 г пор д/приг р-ра для в/в введ флаконь	1	флакон	1,00	флакон	1 006,29
№10	МЕРОНЕМ 1 г пор д/приг р-ра для в/в введ флаконь	2	шт усл	20,00	флакон	10 061,70



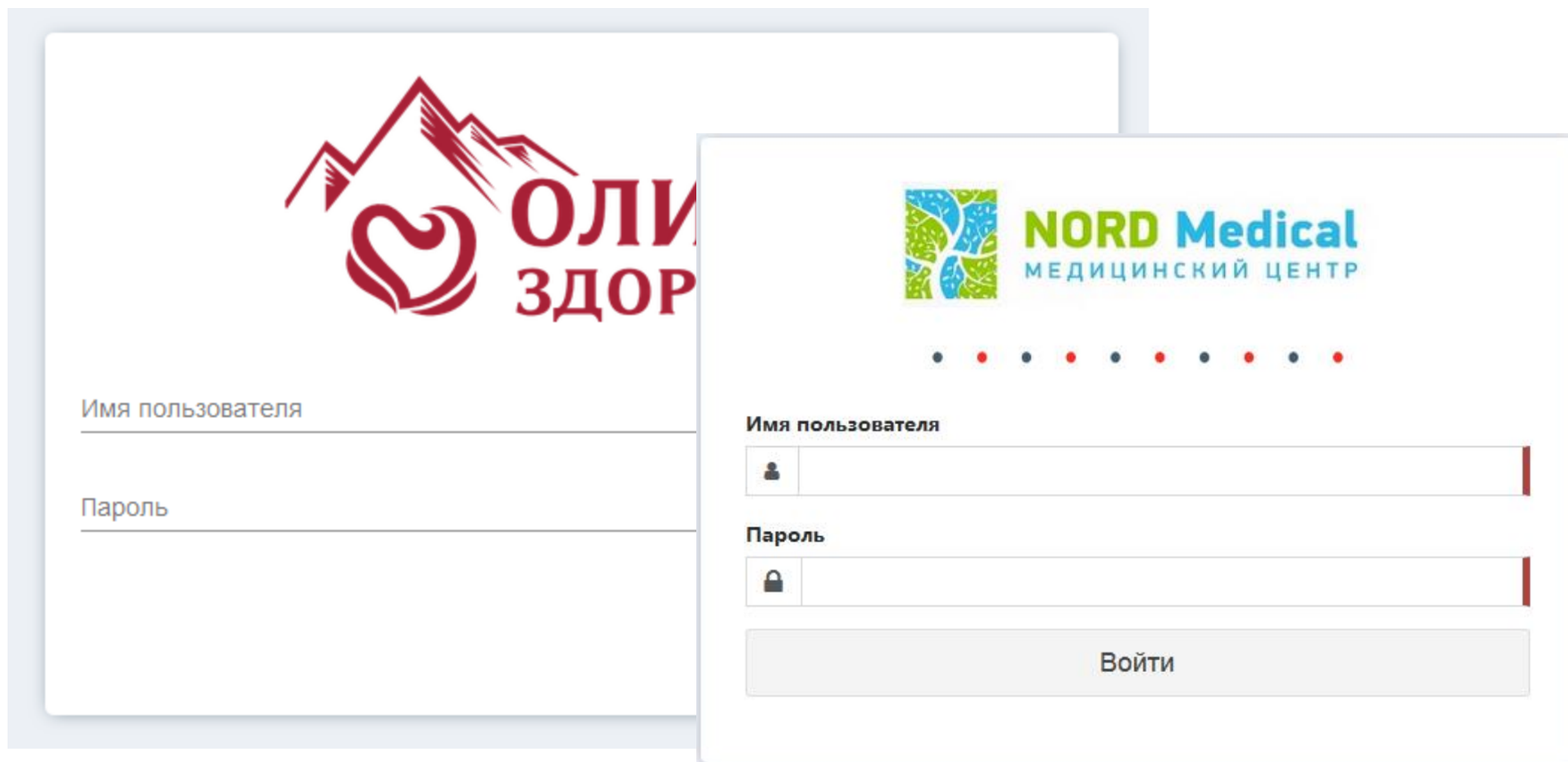
Личный кабинет

Личный кабинет пациента

1. Доступ к электронной истории болезни.
2. Самозапись пациента на прием к врачу.
3. Контроль финансовой информации.
4. Просмотр абонементов
5. Результаты лабораторных исследований
6. и т.д.

Личный кабинет пациента

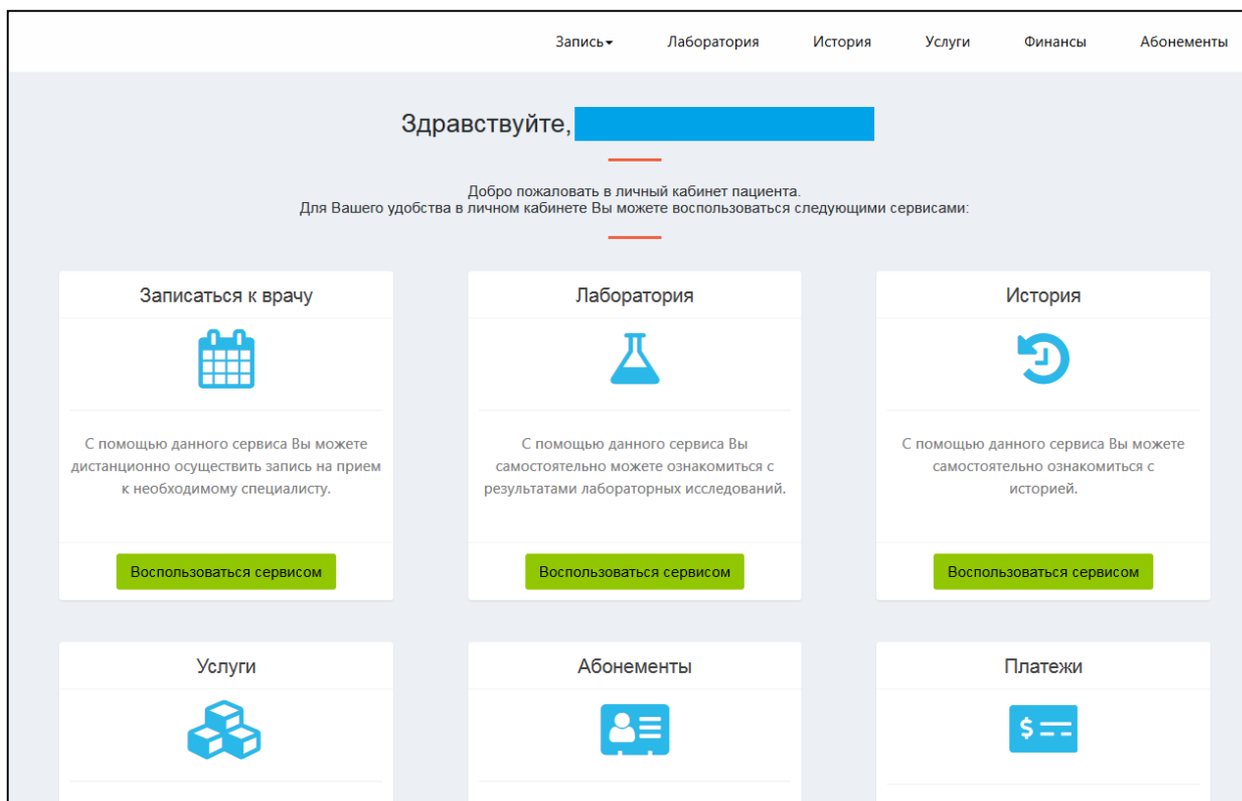
Доступ в личный кабинет осуществляется по логину и паролю, которые выдаются в регистратуре.



The image shows two overlapping screenshots of a patient login interface. The background screenshot is for 'ОЛИМП ЗДОРОВЬЕ' (OLIMP ZDOROVYE) and features a logo with a heart and mountains. It has two input fields: 'Имя пользователя' (Username) and 'Пароль' (Password). The foreground screenshot is for 'NORD Medical МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР' (NORD Medical MEDICAL CENTER) and features a logo with a stylized 'N' and leaves. It has two input fields: 'Имя пользователя' (Username) with a person icon and 'Пароль' (Password) with a lock icon. Below the fields is a 'Войти' (Login) button. A progress indicator with 10 dots is visible above the foreground form.

Личный кабинет пациента

Доступ к режимам работы личного кабинета определяется политикой клиники.



Личный кабинет пациента

1. Просмотр консультаций специалистов и диагностических исследований

События

Дата начала: 21.09.2009 Дата окончания: 21.09.2019

Врач:

#	Дата	Врач	Вид исследования
👤	14.04.2019		Офтальмология
👤	14.04.2019		Офтальмология
👤	29.03.2019		Функциональная диагност...
👤	29.03.2019		Кардиология
👤	29.03.2019		Кардиология
👤	29.03.2019		Терапия
👤	29.03.2019		Электрокардиограмма с рас...
👤	21.03.2019		Терапия
👤	20.03.2019		Мануальная терапия
👤	21.02.2019		Косметология терапевтиче...
👤	21.02.2019		Косметология терапевтиче...
👤	21.02.2019		Косметология терапевтиче...
👤	20.02.2019		Мануальная терапия
👤	16.02.2019		Косметология терапевтиче...
👤	16.02.2019		Косметология терапевтиче...
👤	16.02.2019		Косметология терапевтиче...

29.03.2019: Консультация специалиста - [redacted]

Врач: [redacted] Кардиология
Время номерка: 29.03.2019 08:30
Цель посещения: 0 Нет данных

Прием (осмотр, консультация) кардиолога

Жалобы: на перебои в работе сердца, повышение АД до 240/120 мм рт ст, сердцебиение.

Анамнез заболевания: Считает себя больной с 47 лет, когда стало повышаться АД (связывает с психо-эмоциональным стрессом). АД max 180/100 мм рт.ст, адаптирована к 130/70-80 мм рт.ст. Принимает эгилек 12.5 мг не регулярно. При гипертоническом кризе принимает анаприлин, фенезепам, но-шпу. Сейчас гипотензивные препараты принимает регулярно метопролол 12.5 мг 2 р/день и атакад 8 мг. Последнее ухудшение в течение дня.

Анамнез жизни: Физическая активность низкая. Гинекологические заболевания: мима матки. Вредные привычки: не курит, алкоголь не употребляет. Сопутствующие заболевания: язва желудка в 2018 г, остеохондроз шейно-грудного отдела. Вирусный гепатит отрицает. Операции: не было. Гемотрансфузии отрицает. Аллергологический анамнез на иод, цитрусовые

Физикальное исследование: Вес (кг) 66. Рост (м) 1,65. ИМТ (кг/м2) 24.242424. Нормостеник. Кожа бледно-розовая, умеренной влажности. Конъюнктивы розовые, склеры белые. Отеков нет. Периферические лимфоузлы не увеличены. Щитовидная железа не пальпируется. Грудная клетка правильной формы, обе половины одинаково участвуют в акте дыхания, ЧД 16 в минуту. Над легкими перкуторно легочный звук, дыхание везикулярное, дополнительные шумы не выслушиваются. Пульсация периферических артерий не видна, пальпаторно выражена умеренно, одинаково с обеих сторон, сосудистая стенка эластичная. Пульс на лучевых артериях одинаковый, ритмичный, 79 уд/мин, умеренного наполнения и напряжения. АД 100/80 мм рт. ст. Деформация прекардиальной области отсутствует. Верхушечный толчок в 5-м межреберье на 1 см кнутри от левой среднеключичной линии, локализованный, средней высоты и силы, нерезистентный. Патологические пульсации в области сердца и эпигастрия отсутствуют. Границы сердца не расширены. Тоны сердца ритмичные, ясные. Язык влажный. Живот незначительно увеличен за счет подкожножирового слоя, передняя брюшная стенка мягкая, безболезненная. Печень не выступает из подреберья, селезенка не пальпируется

Личный кабинет пациента

2. Просмотр лабораторных заказов: услуг и результатов

Главная / Лаборатория

Заказы

Дата начала: 21.09.2018 Дата окончания: 21.09.2019 🔍

Номер/Статус

#	Номер	Дата	Статус
	10007712	28.05.2019	выполнен
	10007452	18.05.2019	в работе
	10007453	18.05.2019	в работе
	10007454	18.05.2019	в работе
	10007455	17.05.2019	в работе
	10007422	17.05.2019	в работе
	10007196	06.05.2019	выполнен

Найдено заказов: 7

Мат.:	Моча	IDs:		
Рег.:	28-05-2019 07:58	20200841		
Вып.:	28-05-2019 13:17			
Откл	Показатель	Результат	Ед. изм.	Реф. интервал
<u>Общеклинические методы исследования</u>				
	Активные лейкоциты в моче	0 %		(-)
	Дополнительная информация:	отсутствует		(-)
	Лейкоциты	0.8 x 10 ⁶ /л		(-)
	Эритроциты	0 x 10 ⁶ /л		(-)
	Цилиндры	0		(-)
	Кетоновые тела	не обнаружено		(-)
	Цвет	светло-желтый		(-)
	Глюкоза качественно	не обнаружено		(-)
	Белок количественно	0.069 г/л		(-)
	Количество	60		(-)
	Прозрачность	прозрачная		(-)
<	Удельный вес	1005 г/л		(-)
	pH (мочи)	6.08		(-)
	Микроскопия осадка: Эпителий плоский	единично		(-)
	Микроскопия осадка: Эпителий переходной	отсутствует		(-)
	Микроскопия осадка: Эпителий уретральный	отсутствует		(-)
	Микроскопия осадка: Эпителий почечный	отсутствует		(-)
	Микроскопия осадка: Лейкоциты	клеток 1-3 в поле зрения		(-)

Личный кабинет пациента

4. Самозапись пациента

Список платежей 

Дата начала: 21.09.2018  Дата окончания: 21.09.2019  

Тип	Дата	К оплате
Расчет	01.10.2018	616.00 Р
Расчет	07.02.2019	14 000.00 Р
Расчет	29.03.2019	0 Р

Список услуг:

Дата	Код	Наименование	Сумма	Врач
28.11.2018	ЛУЧ0300	МРТ головного мозга	3 080.00 Р	
22.11.2018	КОС7600	Лицо (фотоомоложение)	4 400.00 Р	
08.11.2018	ЛАБ10301	Забор капиллярной крови	100.00 Р	
08.11.2018	ЛАБ0002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной ?ручной? микроскопией мазка крови)	560.00 Р	

Личный кабинет пациента

5. Самозапись пациента

Лучевая диагностика

Рентген Flexi Diagnost		1 14:40-14:40	18 09:00-14:40	35 08:00-19:40	35 08:00-19:40	35 08:00-19:40	36 08:00-19:40	36 08:00-19:40
Маммограф MicroDose L50		1 14:40-14:40	18 09:00-14:40	33 08:00-19:40	36 08:00-19:40	35 08:00-19:40	36 08:00-19:40	36 08:00-19:40
КТ Ingenuity Elite								24 08:00-19:30
МРТ Ingenuity 1,5T								15 08:00-19:15
Колопроктология								

Вы записываетесь на прием к специалисту



МРТ Ingenia 1,5T

Лучевая диагностика

Номерки на 28.09.2019

29.09.2019

 Прием по адресу:  Не указан адрес

09:00

09:45

10:30

11:15

12:00

12:45

13:30

14:15

Личный кабинет пациента

6. Абонементы – структура абонементов и график платежей (при наличии)

Информация по абонементу	
Номер абонементов	
Дата заключения	27.09.2018
Срок действия от	26.05.2018
Срок действия по	25.05.2019
Всего дней	365
Наименование абонементов	Семейный доктор четвертый член семьи (без обслуживания в ночное время и выходные дни)
Стоимость абонементов	35000
Итоговая скидка	0
Стоимость с учетом скидки	35000
Оказано услуг на	2000
Общая стоимость услуг	74600
Абонемент оплачен на	0

График платежей

График платежей по указанному абонементу отсутствует

Личный кабинет пациента

6. Абонементы – просмотр состава абонементов и контроль выполняемости

Состав абонементов

	Идентификатор	Код	Наименование	Количество	Использовано
+	5646	1	ФО	1	0
-	5647	2	Консультации	12	2
Код	Наименование			Количество	Цена
ПЕД0001	Первичный прием педиатра 60 мин			1	0.00 Р
ТЕР1000	Первичный прием врача-терапевта 60 мин			1	0.00 Р
СЕМ1000	Первичный прием семейного врача			1	0.00 Р
+	5648	3	Манипуляции	5	0

Оказанные услуги

Дата услуги	Код услуги	Наименование	Кол-во	Цена	Скидка	Сумма	Врач (выполнил)	Статус	Местоположение
29.03.2019	ТЕР1001	Повторный прием терапевта 30 МИН	1	1 500.00 Р	1.00 Р	1 500.00 Р		Заведена в систему	
01.10.2018	ТЕР1001	Повторный прием терапевта 30 МИН	1	1 000.00 Р	1.00 Р	1 000.00 Р		Заведена в систему	
01.10.2018	ВАК2012	Вакцинация для профилактики гриппа (Гриппол плюс)	1	616.00 Р	1.00 Р	616.00 Р		Заведена в систему	

ИТОГО: 3 116.00 Р

Личный кабинет пациента

7. Возможность настройки под корпоративный стандарт клиники

- ✓ Логотип клиники на странице инициализации пациента
- ✓ Логотип клиники на всех страницах личного кабинета
- ✓ Полное наименование клиники и адресные данные в нижней части каждой страницы личного кабинета
- ✓ Корпоративные цвета
- ✓ Перечень функциональных режимов работы

Личный кабинет пациента

8. Особенности реализации – адаптивная верстка

- ✓ Десктоп
- ✓ Планшет
- ✓ Смартфон

Главная / История

События 

Дата начала
21.09.2009 

Дата окончания
21.09.2019 

Врач

#	Дата	Врач	Вид исследования
	01.08.2019		Лучевая диагностика
	01.08.2019		Маммография, прямая + бо...
	14.05.2019		Лучевая диагностика
	14.05.2019		КТ брюшной полости, без в...
	13.05.2019		Ультразвуковая диагностика

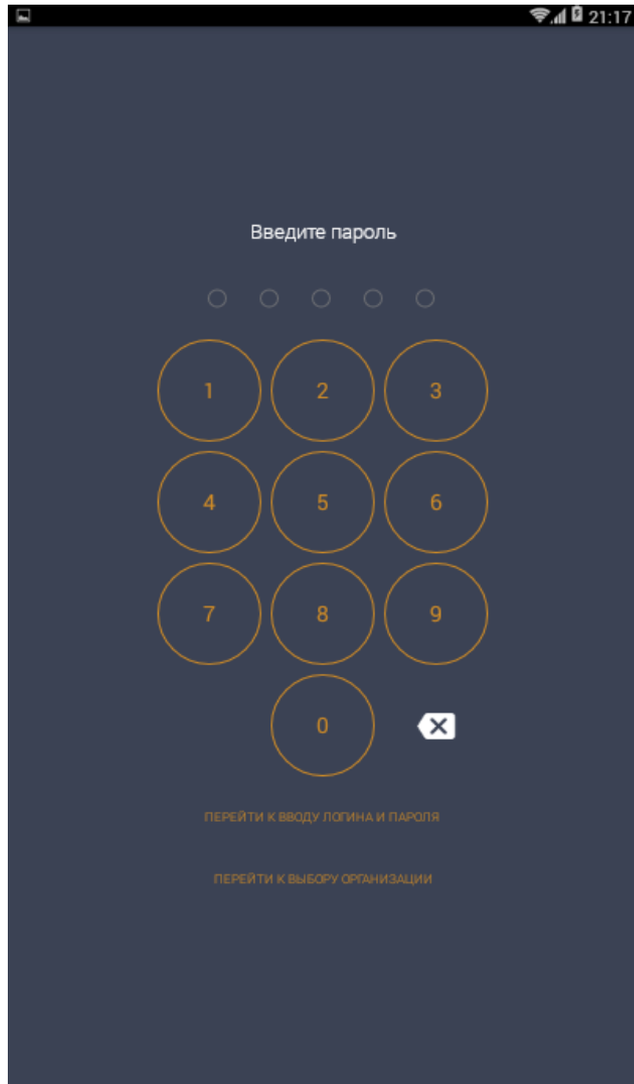


**Мобильная версия
личного кабинета
пациента на
платформе Android**

Личный кабинет на Android

- 1. Доступ к электронной истории болезни.**
- 2. Самозапись пациента на прием к врачу.**
- 3. Контроль финансовой информации.**
- 4. Просмотр абонементов**
- 5. Результаты лабораторных исследований**
- 6. и т.д.**

Личный кабинет на Android

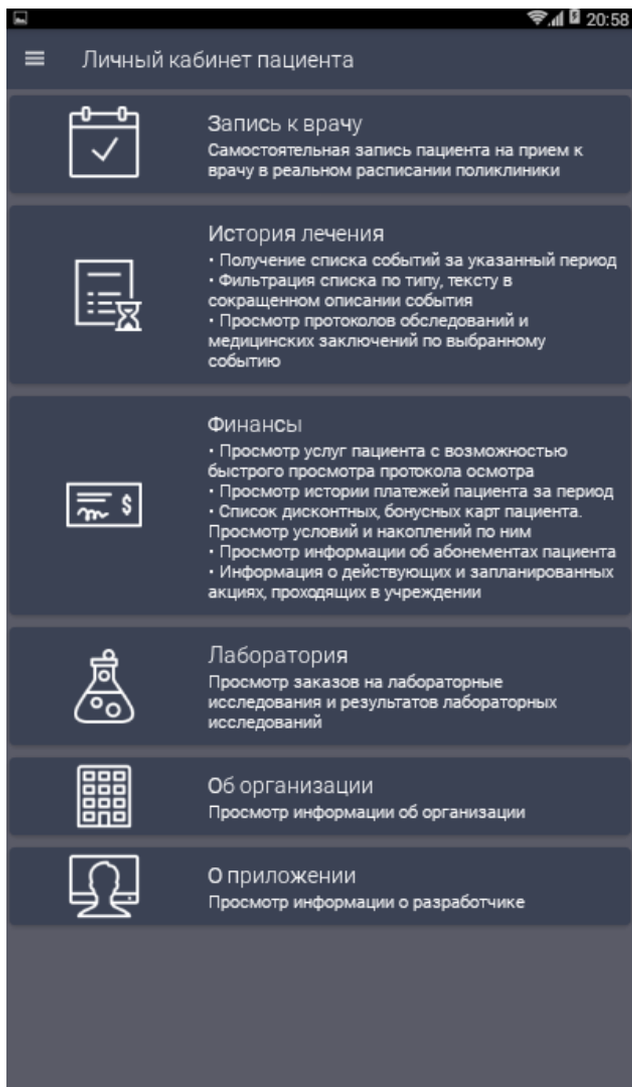


Идентификация пользователя осуществляется по логину и паролю.

Затем пациент может установить пин-код.

Также пациент должен первоначально выбрать страну, регион и клинику.

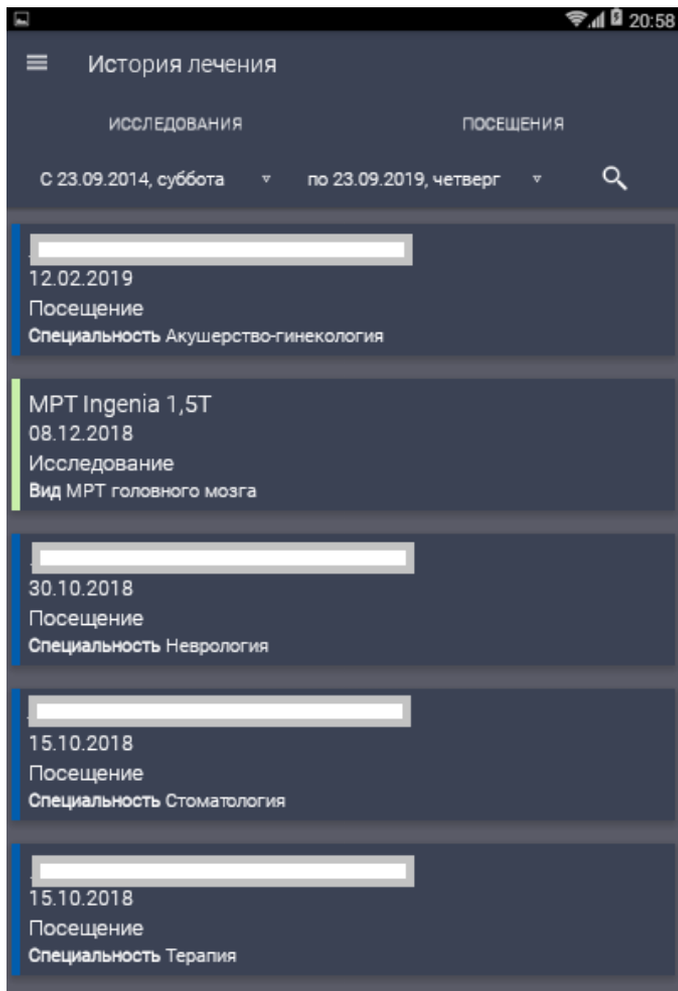
Личный кабинет на Android



Пользователю доступны те же опции, что и в личном кабинете на web-платформе:

- ✓ запись к врачу
- ✓ просмотр финансовой истории
- ✓ просмотр данных по абонеентам
- ✓ просмотр результатов лабораторных исследований
- ✓ доступ к электронной истории болезни

Личный кабинет на Android



30.10.2018

Врач
, Неврология

Дата
30.10.2018 13:00

Цель посещения
услуга

Протокол приема невролога

Диагноз Полиневропатия

Рекомендации

Консультации специалистов лор уролог. Дообследование МРТ, УЗДГ, Анализы. Режим общий. Диета 9 стол: соблюдение режима питания с ограничением легкоусваиваемых и рафинированных углеводов

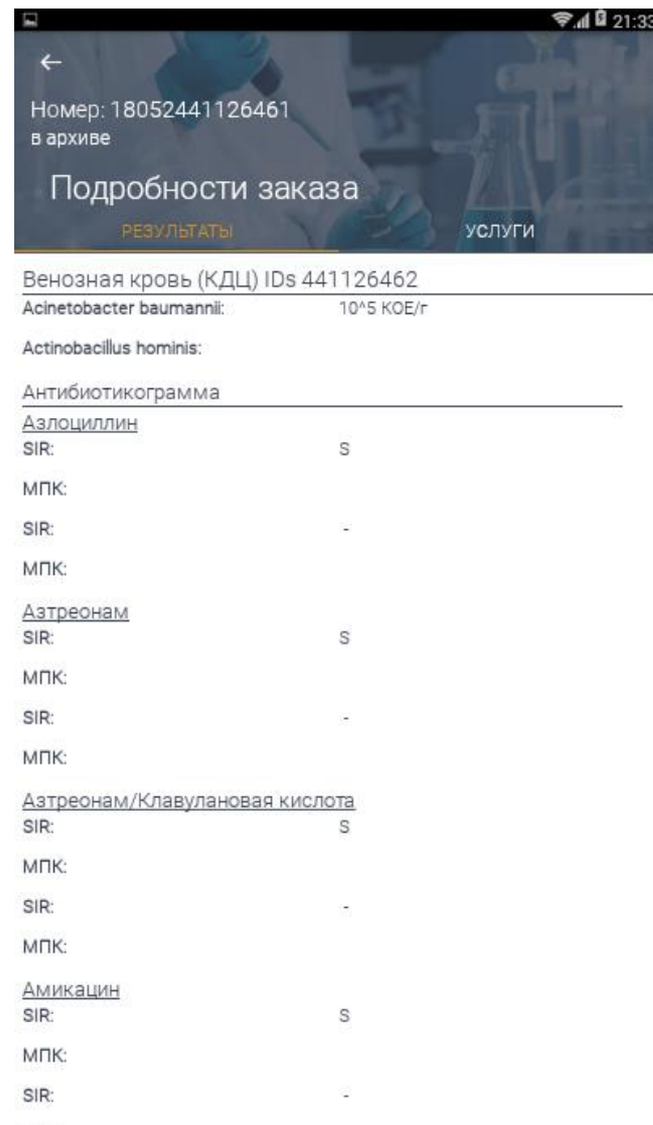
Медикаментозная терапия

Таблетированные формы берлитион. Инъекции мидокалм. Физиотерапия амплипульс

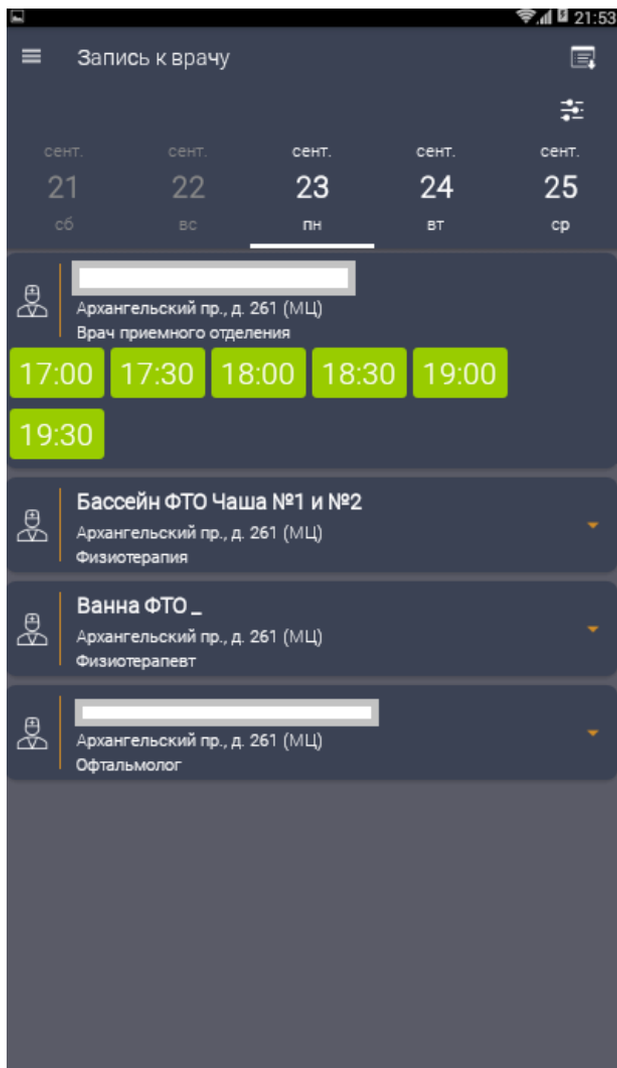
Дата повторного визита

Дата повторного визита 20.10.2018

Личный кабинет на Android



Личный кабинет на Android



Запись на прием с
возможностью выбрать
удобное время.

Личный кабинет на Android

Возможность настройки под корпоративный стандарт клиники

- ✓ Логотип клиники на странице инициализации пациента
- ✓ Выбор цветовой схемы приложения
- ✓ Полное наименование клиники и адресные данные
- ✓ Перечень функциональных режимов работы

Благодарю за внимание!

Ирина Хусаинова

Генеральный директор

ООО «Решение»

+7 (812) 33-77-0-77, +7 (921) 319-24-95

info@reshenie-soft.ru