

**Текст программы для статистической обработки показателей
«МОНИТОРИНГ- ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ ВГМУ»**

```
unit MyopiaBase;

interface

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Con-
  trols, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls;

type
  TForm1 = class(TForm)
    Button1: TButton;
    PaintBox1: TPaintBox;
    procedure Button1Click(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;

var
  Form1: TForm1;
  TF:TextFile;
  i,j,k,n,o,e,m:longint;
  D,P:array[0..10000,0..100]of extended;

implementation

{$R *.dfm}

PROCEDURE TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
BEGIN
Randomize;

// Считываем базу из файла
AssignFile(TF,'D:\\Files\\MyopiaBase.txt'); ReSet(TF);
n:=0;
repeat
n:=n+1;
for i:=1 to 37 do
  Read(TF,D[n,i]);
Readln(TF);
until EOF(TF);
CloseFile(TF);

// Выводим графику
```

```

With PaintBox1.Canvas do
begin
Brush.Color:=ClWhite;
Rectangle(0,0,2000,1000);
TextOut(10,10,FloatToStr(n));
for i:=1 to n do for j:=1 to 37 do
  TextOut(j*40,i*15,FloatToStr(D[i,j]));
end;

// Преобразуем в 86 показателей
for i:=1 to 10000 do for j:=1 to 100 do D[i,j]:=0;

// МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК
// 1. Пол: 1-м, 2-ж (1)
for i:=1 to n do P[i,1]:=D[i,2];
// 2. Возраст (2)
for i:=1 to n do P[i,2]:=D[i,3];

// НАСЛЕДСТВЕННЫЙ БЛОК
// 3. Беспокоит ли снижение зрения: 1-нет, 2-да (3)
for i:=1 to n do P[i,3]:=D[i,4];
// 4. Страдает ли каким заболеванием: 1-миопия, 2-гиперметропия,
3-астигматизм (4)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,5]=1 then P[i,4]:=1; // миопия
  if D[i,5]=2 then P[i,5]:=1; // гиперметропия
  if D[i,5]=3 then P[i,6]:=1; // астигматизм
end;
// 5. Причины ухудшения зрения (5)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,6]=1 then P[i,7]:=1; // частое исп. комп. и телев.
  if D[i,6]=2 then P[i,8]:=1; // нагрузки, переутомляемость,
стресс
  if D[i,6]=3 then P[i,9]:=1; // наследственность
  if D[i,6]=4 then P[i,10]:=1; // недостаток витаминов
  if D[i,6]=5 then P[i,11]:=1; // несоблюдение норм труда и от-
дыха
  if D[i,6]=6 then P[i,12]:=1; // другие причины
end;
// 6. Носят ли очки близкие родственники (6)
for i:=1 to n do P[i,13]:=D[i,7];
// 7. Кто из родителей страдает офт.заболеванием (7)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,8]=1 then P[i,14]:=1; // не знаю
  if D[i,8]=2 then P[i,15]:=1; // никто
  if D[i,8]=3 then P[i,16]:=1; // оба
  if D[i,8]=4 then P[i,17]:=1; // только папа
  if D[i,8]=5 then P[i,18]:=1; // только мама
end;

```

```

// 8. Кто из братьев и сестер страдает офт.заболеванием (8)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,9]=1 then P[i,19]:=1; // нет братьев/сестер
  if D[i,9]=2 then P[i,20]:=1; // никто
  if D[i,9]=3 then P[i,21]:=1; // все страдают
  if D[i,9]=4 then P[i,22]:=1; // у некоторых есть, у некоторых
нет
end;

// СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ БЛОК
// 9. Сколько ч проводит в день за комп. (9)
for i:=1 to n do P[i,23]:=D[i,10];
// 10. Устают ли глаза за компьютером (10)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,11]=1 then P[i,24]:=1; // да
  if D[i,11]=2 then P[i,25]:=1; // нет
  if D[i,11]=3 then P[i,26]:=1; // не придает значение
end;
// 11. Носит ли очки или линзы (11)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,12]=1 then P[i,27]:=1; // постоянно
  if D[i,12]=2 then P[i,28]:=1; // при необходимости
  if D[i,12]=3 then P[i,29]:=1; // не носит
end;
// 12. Сколько ч в день смотрит ТВ (12)
for i:=1 to n do P[i,30]:=D[i,13];
// 13. Делает ли перерывы за компьютером (13)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,14]=1 then P[i,31]:=1; // всегда
  if D[i,14]=2 then P[i,32]:=1; // иногда
  if D[i,14]=3 then P[i,33]:=1; // никогда
end;
// 14. В какое время вып.дом.зад.: 1-до 19ч, 2-после 19ч (14)
for i:=1 to n do P[i,34]:=D[i,15];
// 15. Сколько ч в день уходит на дом.зад. (15)
for i:=1 to n do P[i,35]:=D[i,16];
// 16. Расположение раб.стола (16)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,17]=1 then P[i,36]:=1; // у окна
  if D[i,17]=2 then P[i,37]:=1; // окно слева
  if D[i,17]=3 then P[i,38]:=1; // окно справа
end;
// 17. Сколько ч в день уходит на книги (17)
for i:=1 to n do P[i,39]:=D[i,18];
// 18. Соблюдает ли зрит.режим: 1-да, 2-нет (18)
for i:=1 to n do P[i,40]:=D[i,19];
// 19. Читает ли лежа (19)

```

```

for i:=1 to n do
begin
if D[i,20]=1 then P[i,41]:=1; // всегда
if D[i,20]=2 then P[i,42]:=1; // иногда
if D[i,20]=3 then P[i,43]:=1; // никогда
end;
// 20. Сколько ч в день заним.спортом (20)
for i:=1 to n do P[i,44]:=D[i,21];
// 21. Достаточное ли освещение: 1-да, 2-нет (21)
for i:=1 to n do P[i,45]:=D[i,22];
// 22. Сколько ч в день прогулка на св.возд. (22)
for i:=1 to n do P[i,46]:=D[i,23];
// 23. Сколько спит (23)
for i:=1 to n do
begin
if D[i,24]=1 then P[i,47]:=1; // менее 8 ч
if D[i,24]=2 then P[i,48]:=1; // 8 ч
if D[i,24]=3 then P[i,49]:=1; // более 8 ч
end;
// 24. Сколько ч в день тратит на компьютер (24)
for i:=1 to n do P[i,50]:=D[i,25];
// 24. Сколько ч в день тратит на компьютер (25)
for i:=1 to n do P[i,51]:=D[i,26];
// 24. Сколько ч в день тратит на компьютер (26)
for i:=1 to n do P[i,52]:=D[i,27];
// 24. Сколько ч в день тратит на компьютер (27)
for i:=1 to n do P[i,53]:=D[i,28];
// 25. Ощущает ли дискомфорт глаз на занятиях (28)
for i:=1 to n do
begin
if D[i,29]=1 then P[i,54]:=1; // да
if D[i,29]=2 then P[i,55]:=1; // нет
if D[i,29]=3 then P[i,56]:=1; // не всегда
end;

// БЛОК ГИГИЕНЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ
// 26. Знакомы ли правила гигиены органа зрения (29)
for i:=1 to n do
begin
if D[i,30]=1 then P[i,57]:=1; // да
if D[i,30]=2 then P[i,58]:=1; // нет
if D[i,30]=3 then P[i,59]:=1; // не всегда
end;
// 27. Знакомы ли приемы снятия зрит.утомления (30)
for i:=1 to n do
begin
if D[i,31]=1 then P[i,60]:=1; // да
if D[i,31]=2 then P[i,61]:=1; // нет
if D[i,31]=3 then P[i,62]:=1; // приблизительно
end;
// 28. Какими пользуются способами проф.заб-й глаз (31)
for i:=1 to n do

```

```

begin
  if D[i,32]=1 then P[i,63]:=1; // никакими
  if D[i,32]=2 then P[i,64]:=1; // гимнастика д/глаз
  if D[i,32]=3 then P[i,65]:=1; // курс лечения
  if D[i,32]=4 then P[i,66]:=1; // пьет витамины
  if D[i,32]=5 then P[i,67]:=1; // прокапывает лекарства
  if D[i,32]=6 then P[i,68]:=1; // другой
end;
// 29. Делает ли гимнастику или улучшает зр.др.способ: 1-да, 2-нет
(32)
for i:=1 to n do P[i,69]:=D[i,33];
// 30. Как часто гимнастика д/глаз (33)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,34]=1 then P[i,70]:=1; // неск.раз в день
  if D[i,34]=2 then P[i,71]:=1; // один раз в день
  if D[i,34]=3 then P[i,72]:=1; // иногда
  if D[i,34]=4 then P[i,73]:=1; // никогда
end;
// 31. Нужна ли зр.гим. на уч.занятиях (34)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,35]=1 then P[i,74]:=1; // да
  if D[i,35]=2 then P[i,75]:=1; // нет
  if D[i,35]=3 then P[i,76]:=1; // не всегда
end;
// 32. Хотел бы улучч.свое зрение (35)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,36]=1 then P[i,77]:=1; // да
  if D[i,36]=2 then P[i,78]:=1; // нет
  if D[i,36]=3 then P[i,79]:=1; // не знает
end;

// ГИГИЕНИЧЕСКИЙ БЛОК
// 33. Частота посещ.офтальмолога (36)
for i:=1 to n do
begin
  if D[i,37]=1 then P[i,80]:=1; // 1 раз в год
  if D[i,37]=2 then P[i,81]:=1; // 2 р/год и более
  if D[i,37]=3 then P[i,82]:=1; // реже 1 р/год
end;

END;
end.

```

The screenshot shows a Windows application window titled 'Главная' (Main) in the top-left corner. The menu bar includes 'Файл' (File), 'Она' (Help), 'Справочники' (Dictionaries), 'Поиск...' (Search...), 'Список пациентов' (Patient List), 'Карта пациента { Пушкин Алекс... }' (Patient Card { Pushkin Alex... }), and 'Основы' (Basics). A toolbar below the menu contains icons for 'Новый' (New), 'Открыть' (Open), 'Сохранить' (Save), 'Печать' (Print), and 'Выход' (Exit). The main area is divided into sections: 'Основные' (Main) containing a table of symptoms and their details; 'Данные' (Data) with patient information like name and address; 'Анамнез' (Anamnesis) with a detailed history of the disease; and 'Объективное обследование' (Objective Examination) with physical examination findings. At the bottom right, there is a small graphic element consisting of three colored squares: blue, white, and grey.

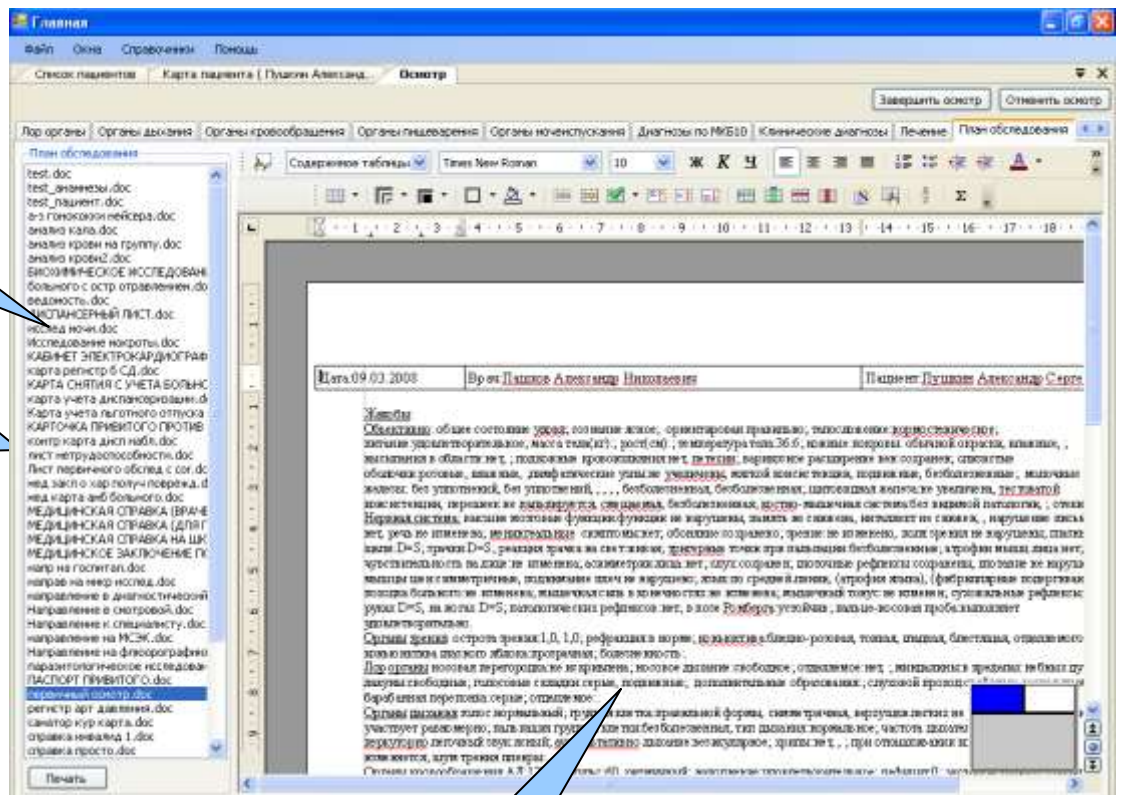
Главная

Главная

Выйти Окно Справочники Помощь

Список пациентов Карта пациента (Пушкин Александр...) Осмотр

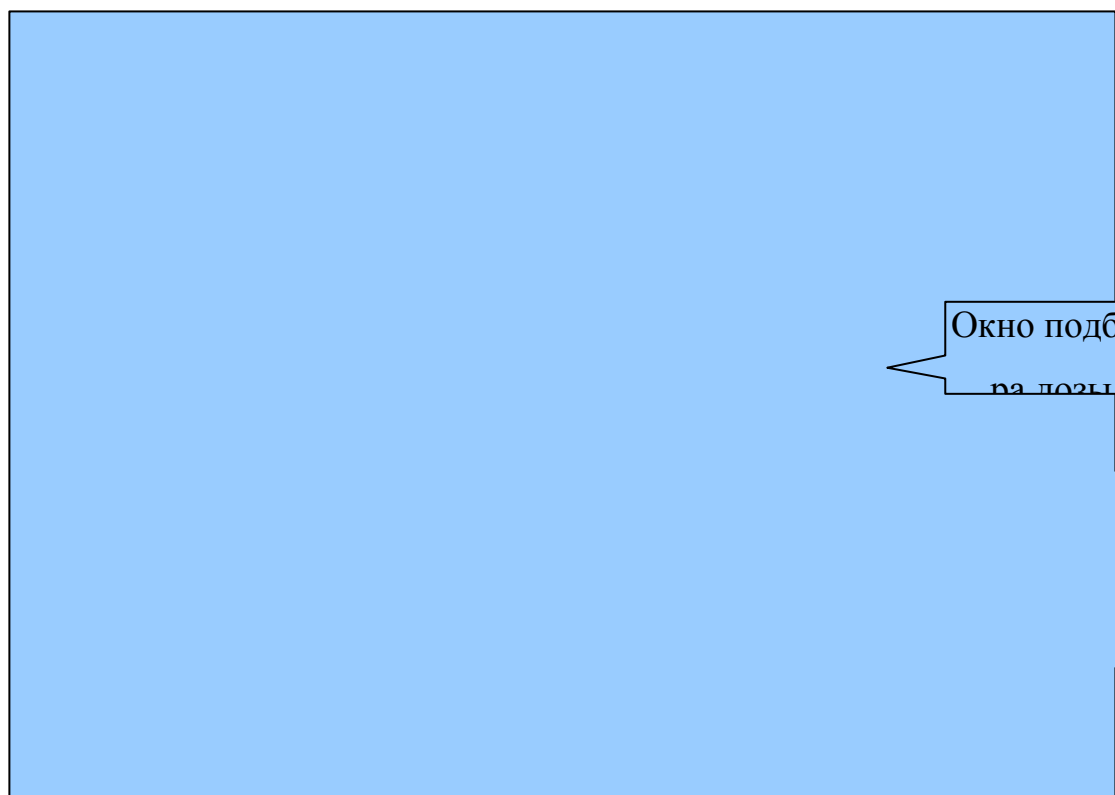
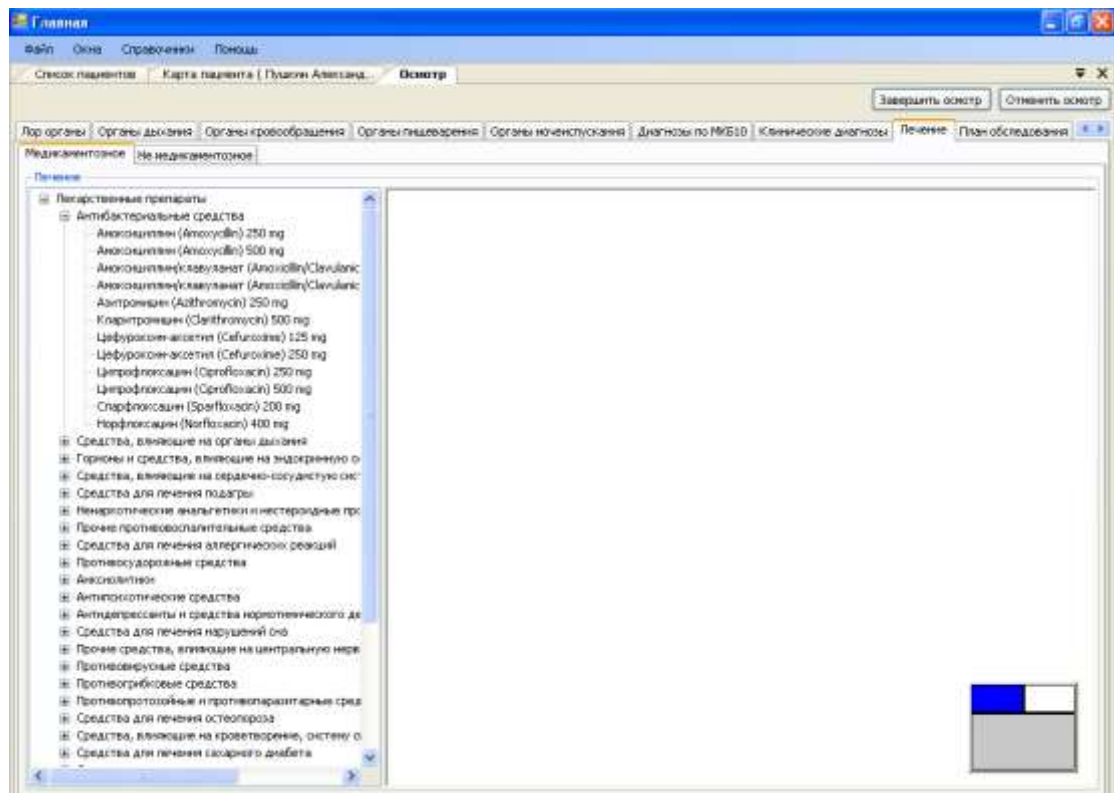
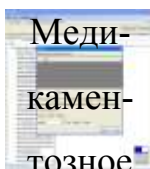
Жалобы	Анамнез	Объективное обследование	Нервная система	Органы зрения	Лор органы	Органы дыхания	Органы кровообращения	Органы пищеварения	Органы почек
общее состояние:									
<input checked="" type="radio"/> удовл. <input type="radio"/> удовл. с пр. тик. <input type="radio"/> тик. <input type="radio"/> кр. тик.									
сознание:									
<input checked="" type="radio"/> ясное <input type="radio"/> затуманенное <input type="radio"/> оглушение I <input type="radio"/> оглушение II <input type="radio"/> сопор <input type="radio"/> кома									
ориентирован:									
<input checked="" type="radio"/> правильно <input type="radio"/> дезориентирован в местности <input type="radio"/> дезориентирован во времени									
ориентирован:									
<input checked="" type="radio"/> дезориентирован в обстоятельствах									
телосложение:									
<input checked="" type="radio"/> нормостеническое <input type="radio"/> гипостеническое <input type="radio"/> истинческое									
питание:									
<input checked="" type="radio"/> удовлетворительное <input type="radio"/> повышенное <input type="radio"/> пониженное <input type="radio"/> извращенное									
насса тела:									
<input type="text"/> кг, рост: <input type="text"/> см									
температура тела:									
<input type="text"/>									
<input checked="" type="radio"/> обычной окраски <input type="radio"/> желтушные <input type="radio"/> бледные <input type="radio"/> цирюлитичные									
<input checked="" type="radio"/> влажный <input type="radio"/> сухие <input type="radio"/> жирообильные									
<input checked="" type="radio"/> нижнее <input type="radio"/> цирюльнико-губ <input type="radio"/> жироинкруст. <input type="radio"/> гипертонический									
высыпания в области:									
<input type="radio"/> нет <input type="radio"/> в подмышечных впадинах <input type="radio"/> на животе <input type="radio"/> в паху <input type="radio"/> по всему телу									
<input type="radio"/> на спине <input type="radio"/> на лактальных смыслах <input type="radio"/> на запястьях									
под кожей кровоизлияния:									
<input checked="" type="radio"/> нет <input type="radio"/> есть									
<input type="radio"/> патологич. <input type="radio"/> гематомы									
варикозное расширение вен:									
<input type="checkbox"/> на правой ноге <input type="checkbox"/> на левой ноге									
слизистые оболочки:									
<input checked="" type="radio"/> розовые <input type="radio"/> бледные <input type="radio"/> бледно-розовые <input type="radio"/> гиперемированные <input type="radio"/> желтушные									
<input checked="" type="radio"/> влажные <input type="radio"/> сухие									
<input type="text"/>									
<input checked="" type="radio"/> не увеличены <input type="radio"/> увеличены									

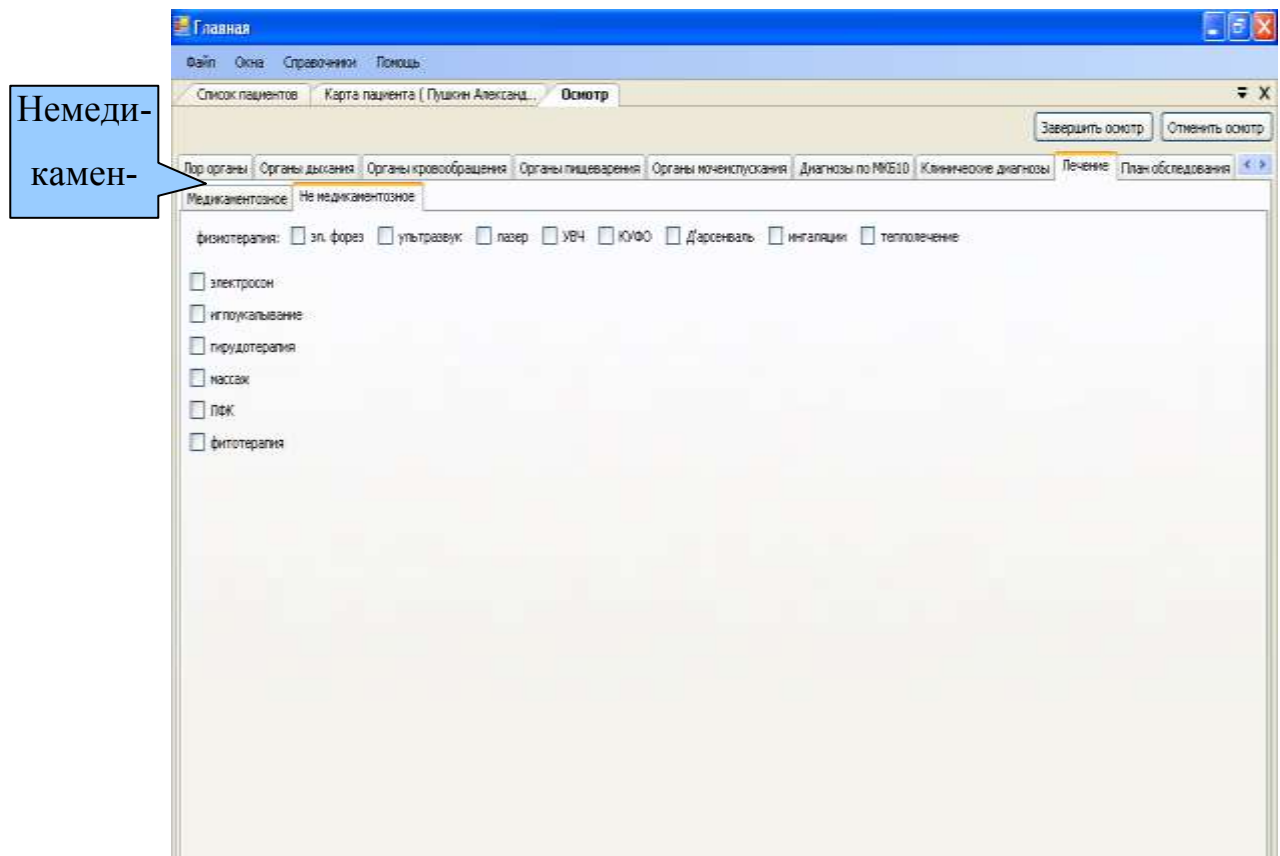


Пере- чень

Дерево диагно-

Отображение выбранного





Немеди-
камен-