

**Единая медицинская информационно-аналитическая система  
Самарской области**

**Руководство администратора  
Диспансерное наблюдение: Д-учет**

## Содержание

Перечень терминов и сокращений .....	3
<b>1 Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Настройка планов диспансерного наблюдения.....</b>	<b>5</b>
2.1 Добавление нового плана ДН .....	6
2.2 Настройка заболеваний.....	7
2.3 Настройка назначений .....	8
2.4 Настройка частоты прохождения плана ДН .....	10
<b>3 Настройка групп контрольных карт .....</b>	<b>14</b>
<b>4 Настройка справочника «Группы заболеваний» .....</b>	<b>15</b>
4.1 Настройка группы заболеваний .....	16
4.2 Настройка диапазонов диагнозов группы заболеваний .....	16
<b>5 Настройка справочника «Ограничения по данным пациента».....</b>	<b>18</b>
<b>6 Настройка справочников «Постановочный эпикриз в КК» и     «Заключительный эпикриз в КК» .....</b>	<b>21</b>
<b>7 Настройка справочника «Категории диспансерного наблюдения» .....</b>	<b>24</b>
<b>8 Настройка пользовательских отчетов.....</b>	<b>26</b>
<b>9 Настройка взаимодействия контрольных карт и визитов .....</b>	<b>27</b>
<b>10 Настройка системных опций .....</b>	<b>29</b>
<b>11 Настройка констант .....</b>	<b>32</b>

## Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
АТ	Амбулаторный талон
ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»
ДН	Диспансерное наблюдение
ДУ	Диспансерный учет
ЕГИСЗ	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МО	Медицинская организация
ООО «НЦИ»	Общество с ограниченной ответственностью «НЦИ»
Система, ЕМИАС	Единая медицинская информационно-аналитическая система, обеспечивающая ведение централизованных информационных ресурсов в сфере здравоохранения Самарской области, информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, организацию электронного медицинского документооборота
ФАП	Фельдшерско-акушерский пункт
Федеральный продукт	Федеральный продукт «Подсистема мониторинга проведения диспансеризации детей-сирот»

## 1 Введение

Настоящее руководство администратора содержит описание настроек функционального компонента «Диспансерное наблюдение: Д-учет» Единой медицинской информационно-аналитической системы, обеспечивающей ведение централизованных информационных ресурсов в сфере здравоохранения Самарской области, информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, организацию электронного медицинского документооборота (далее – ЕМИАС, Система).

Функциональный компонент предназначен для автоматизации диспансерного наблюдения больного и ведения журнала диспансерного учета и позволяет выполнять следующие действия:

- постановка и снятие пациента с диспансерного учета;
- работа с контрольными явками;
- создание и просмотр планов диспансерного наблюдения;
- формирование отчетности по ДН и ведение журнала диспансерного учета.

## 2 Настройка планов диспансерного наблюдения

Для настройки диспансерного наблюдения перейдите в пункт меню «Настройки / Настройки диспансерного наблюдения / Планы диспансерного наблюдения».

Откроется окно «Планы диспансерного наблюдения» (Рисунок 1).

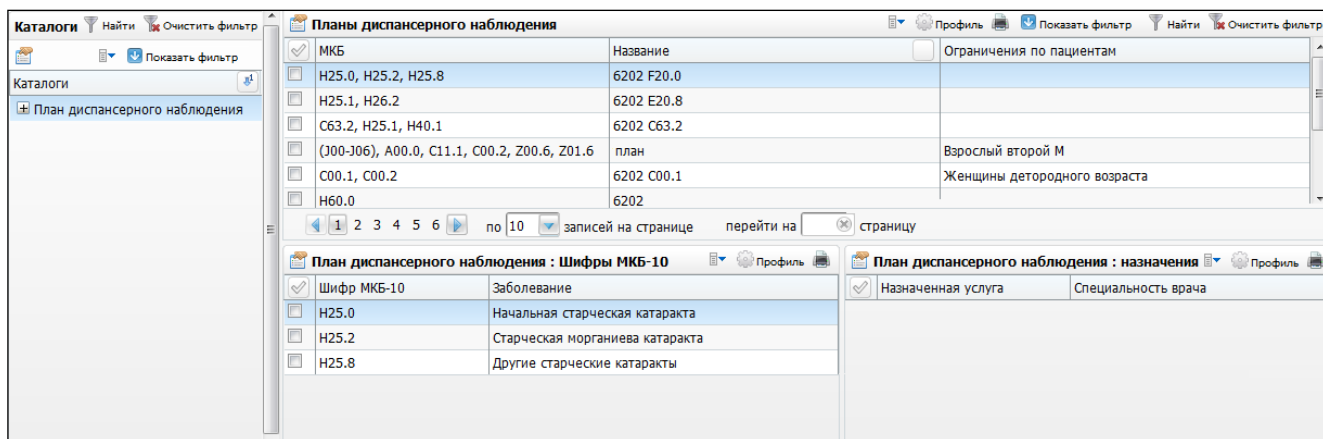


Рисунок 1 – Окно «Планы диспансерного наблюдения»

В этом окне четыре области:

- «Каталоги»;
- «Планы диспансерного наблюдения»;
- «Планы диспансерного наблюдения: Шифры МКБ-10»;
- «Планы диспансерного наблюдения: назначения».

Область «Каталоги» в левой части окна позволяет объединять планы ДН в отдельные группы (каталоги). Для создания, редактирования, удаления и перемещения каталогов используйте соответствующие пункты контекстного меню.

В области «Планы диспансерного наблюдения» показан список планов ДН, которые соответствуют выбранному каталогу.

Области «Планы диспансерного наблюдения: Шифры МКБ-10» и «Планы диспансерного наблюдения: назначения» отображают информацию о плане ДН, который выбран в области «Планы диспансерного наблюдения». Эти области информационные, недоступны для редактирования. Для изменения данных вносите изменения в сам план ДН в области «Планы диспансерного наблюдения».

Добавление, копирование, копирование с подразделами, редактирование, удаление и перемещение планов ДН осуществляйте с помощью контекстного меню области «Планы диспансерного наблюдения».

## 2.1 Добавление нового плана ДН

Для добавления нового плана ДН в области «Планы диспансерного наблюдения» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить».

Откроется окно «План ДН: добавление» (Рисунок 2).

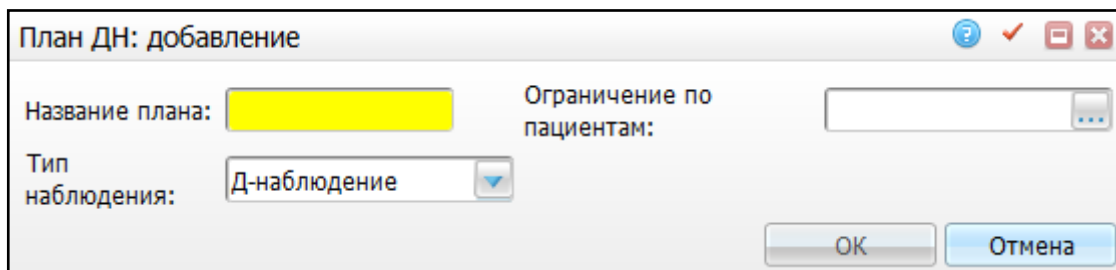




Рисунок 2 – Окно «План ДН: добавление»

Заполните следующие поля:

- «Название плана» – введите название плана ДН вручную;
- «Ограничение по пациентам» – выберите необходимое значение из справочника «Ограничения по данным пациента», который открывается нажатием кнопки . Добавление нового ограничения в справочник «Ограничения по данным пациента» с помощью контекстного меню подробно описано в п.5;
- «Тип наблюдения» – выберите тип наблюдения из списка с помощью кнопки .

После заполнения всех полей нажмите на кнопку «Ок».

После этого окно «План ДН: добавление» изменится на окно «План ДН: редактирование» (Рисунок 3) и появятся вкладки «МКБ-10» и «Назначения», а также в верхней части формы будут отображены поля «Название плана» и «Ограничение по пациентам».

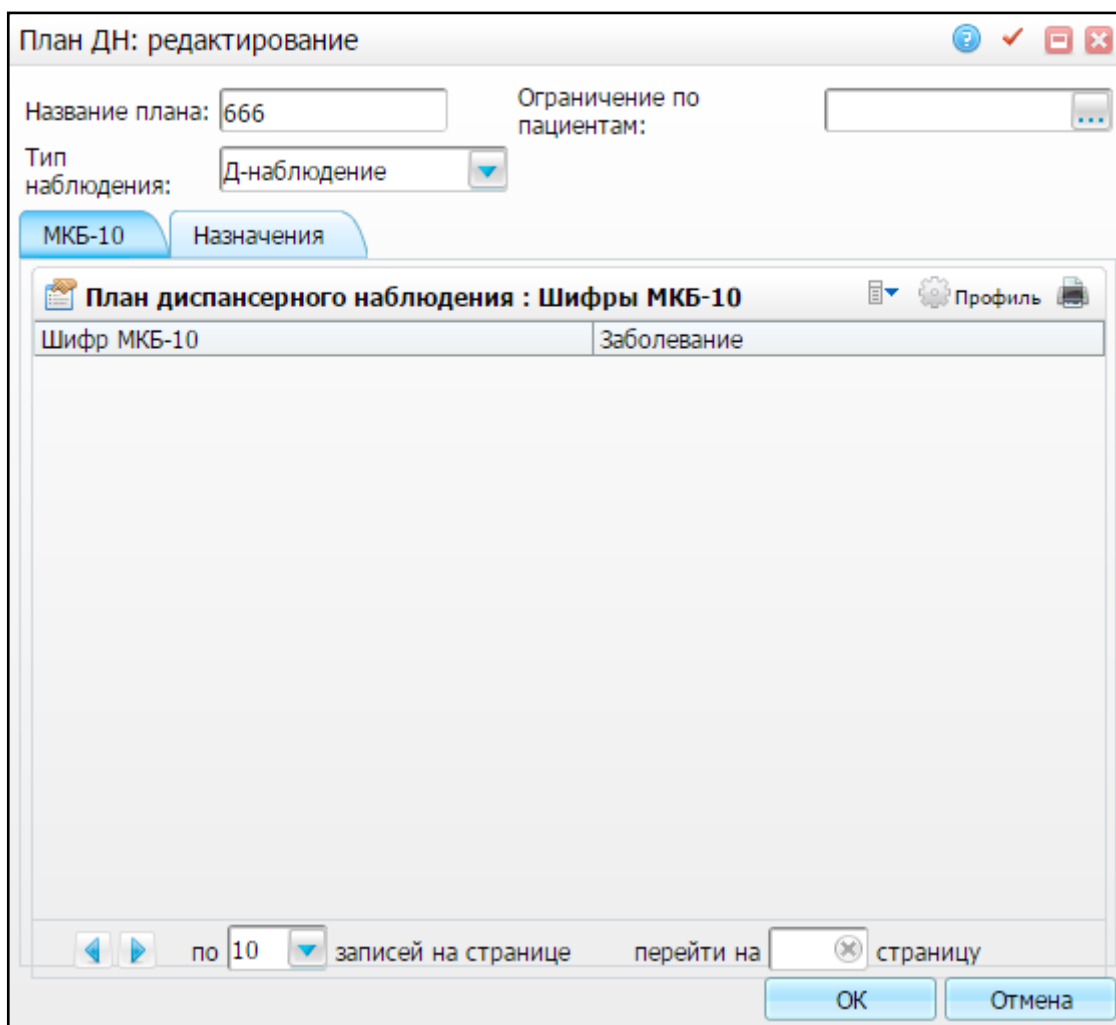


Рисунок 3 – Окно «План ДН: редактирование»

## 2.2 Настройка заболеваний

Во вкладке «МКБ-10» добавьте заболевания, для которых добавляется план ДН. Для этого во вкладке «МКБ-10» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». Откроется окно «Справочник МКБ-10». Чтобы добавить заболевание к плану ДН, выделите строку с названием диагноза и нажмите на кнопку «Ок» (или выберите диагноз двойным нажатием мыши).

Выбранный диагноз появится в списке «План диспансерного наблюдения: Шифры МКБ-10» (Рисунок 4).

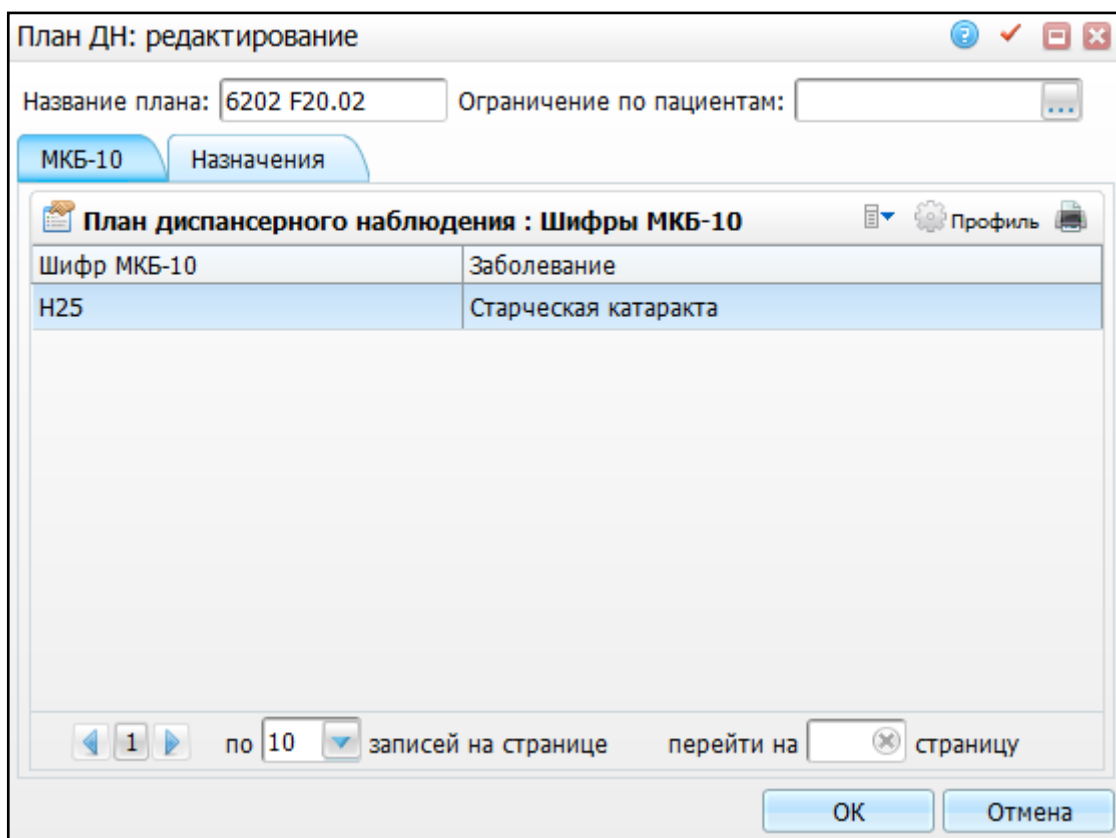


Рисунок 4 – Окно «План диспансерного наблюдения: Шифры МКБ-10»

Чтобы удалить диагноз с вкладки «МКБ-10», в контекстном меню выберите пункт «Удалить».

### 2.3 Настройка назначений

Во вкладке «Назначения» с помощью контекстного меню добавьте услуги, которые будут назначены пациентам при выборе данного плана ДН. Для этого вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить» (Рисунок 5).



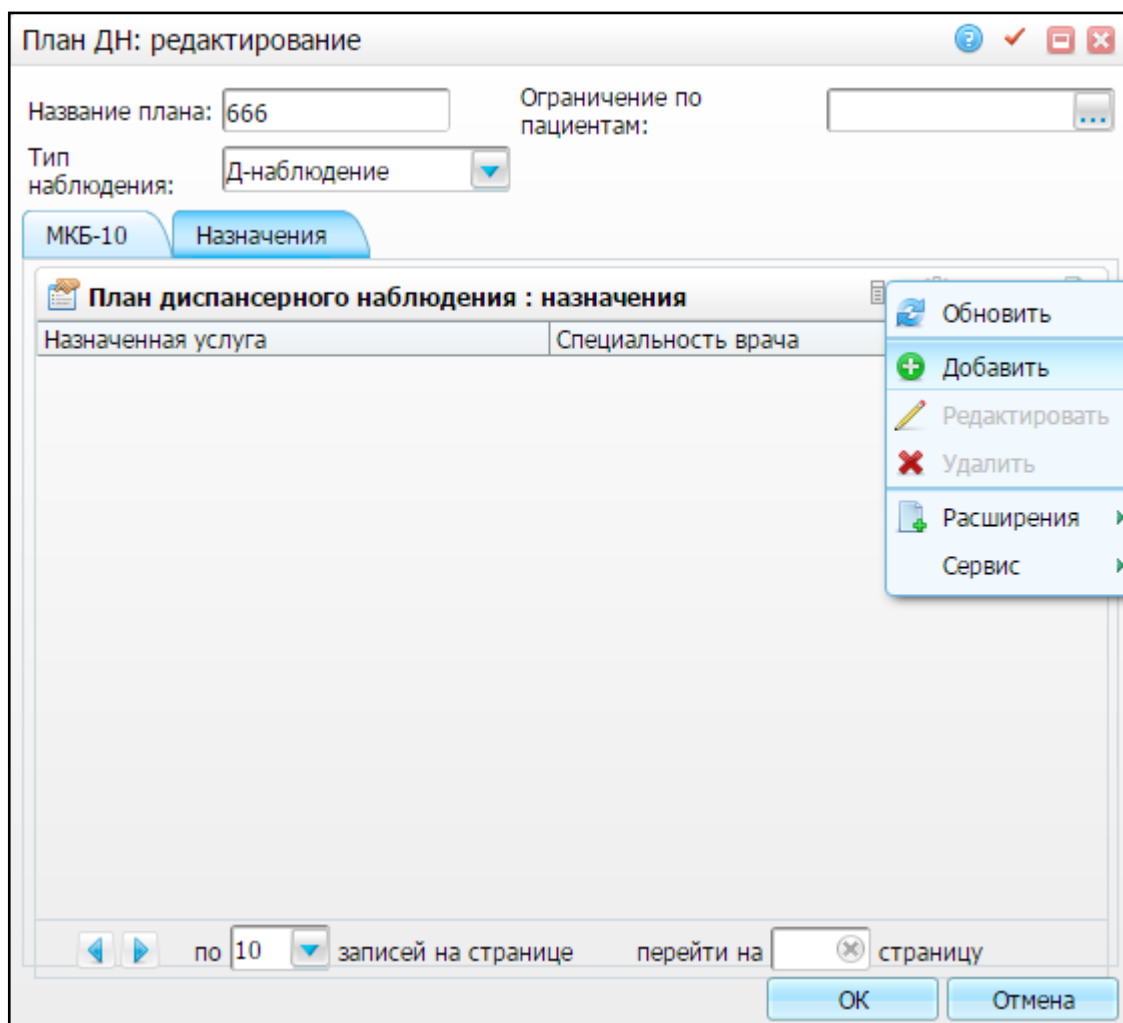


Рисунок 5 – Добавление записи

Откроется окно «Назначение услуг к плану ДН: добавление» (Рисунок 6).

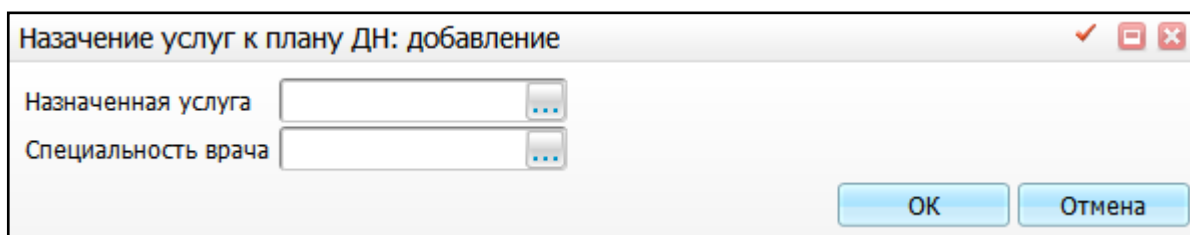




Рисунок 6 – Окно «Назначение услуг к плану ДН: добавление»

В данном окне заполните следующие поля:

- «Назначенная услуга» – укажите услугу. Для этого нажмите на кнопку . Откроется окно «Услуги». Чтобы выбрать назначенную услугу, выделите необходимое значение и нажмите на кнопку «Ок» (или выберите значение двойным нажатием левой кнопки мыши);

- «Специальность врача» – укажите специальность врача. Для этого нажмите на кнопку  возле этого поля. Откроется окно «Специальности». Чтобы выбрать специальность, выделите нужное значение и нажмите на кнопку «Ок» (или выберите значение двойным нажатием левой кнопки мыши).

После заполнения полей окна «Назначение услуг к плану ДН: добавление» нажмите на кнопку «Ок».

В окне появится таблица «План диспансерного наблюдения: назначения: частота прохождения» (Рисунок 7).

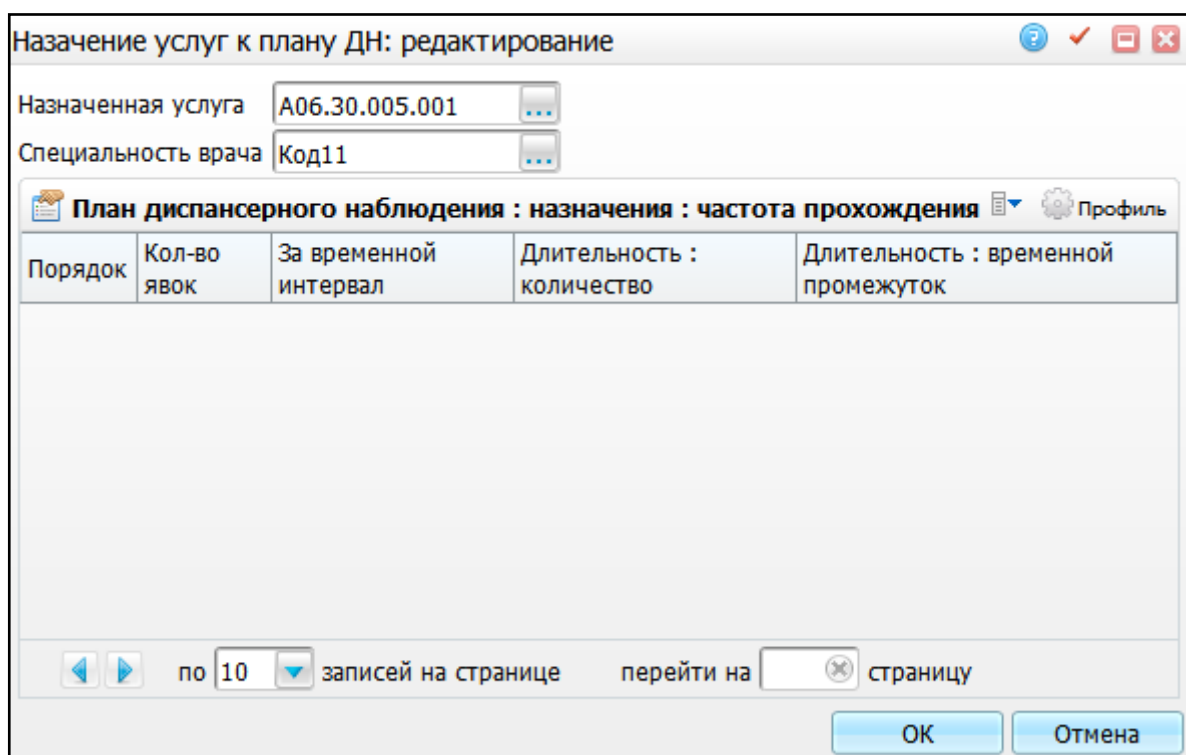


Рисунок 7 – Таблица «План диспансерного наблюдения: назначения: частота прохождения» в окне «Назначение услуг к плану ДН: редактирование»

## 2.4 Настройка частоты прохождения плана ДН

В данной таблице определите частоту прохождения назначенной услуги. Для этого вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». Откроется окно «Частота прохождения плана ДН: добавление» (Рисунок 8).

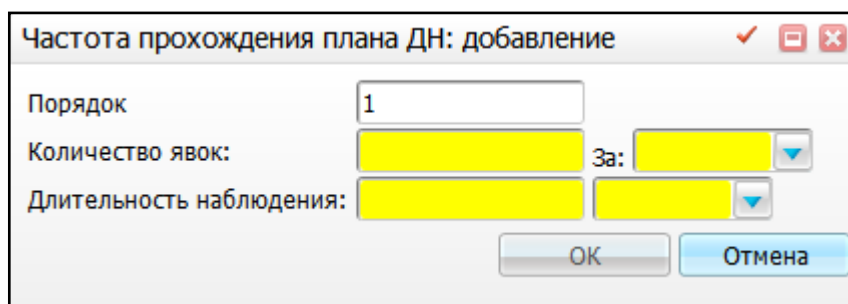


Рисунок 8 – Окно «Частота прохождения плана ДН: добавление»

В данном окне заполните следующие поля:

- «Порядок» – укажите, в каком порядке будет выполняться прохождение назначения;
- «Количество явок», «За» – в левом поле введите количество явок за конкретный промежуток времени, в правом поле из выпадающего списка выберите промежуток времени (сут., час., день, нед. и т.д.);
- «Длительность наблюдения» – в правом поле укажите период времени, в течение которого будет проводиться выбранное назначение: в левом поле введите числовое значение, соответствующее промежутку времени, который выбирается в правом поле из выпадающего списка (сут., час., день, и т.д.);

**Пример** – Если необходимо, чтобы пациент проходил назначенную услугу 3 раза в неделю в течение месяца, то в полях укажите:

- «Количество явок» – «3», «За» – «нед»;
- «Длительность наблюдения» – 1, «мес».

После заполнения данных нажмите на кнопку «Ок». Услуга будет добавлена в таблицу «План диспансерного наблюдения: назначения: частота прохождения» (Рисунок 9). Для редактирования и удаления значений воспользуйтесь контекстным меню.

Назначение услуг к плану ДН: редактирование

Назначенная услуга

Специальность врача

**План диспансерного наблюдения : назначения : частота прохождения** Профиль

Порядок	Кол-во явок	За временной интервал	Длительность : количество	Длительность : временной промежуток
1	3	нед.	1	мес.

по  записей на странице перейти на  страницу

Рисунок 9 – Добавление записи в таблицу «План диспансерного наблюдения: назначения: частота прохождения»

После заполнения полей нажмите на кнопку «Ок».

В окне «План ДН: редактирование» на вкладке «Назначения» появится строка с информацией о назначенной услуге (Рисунок 10).

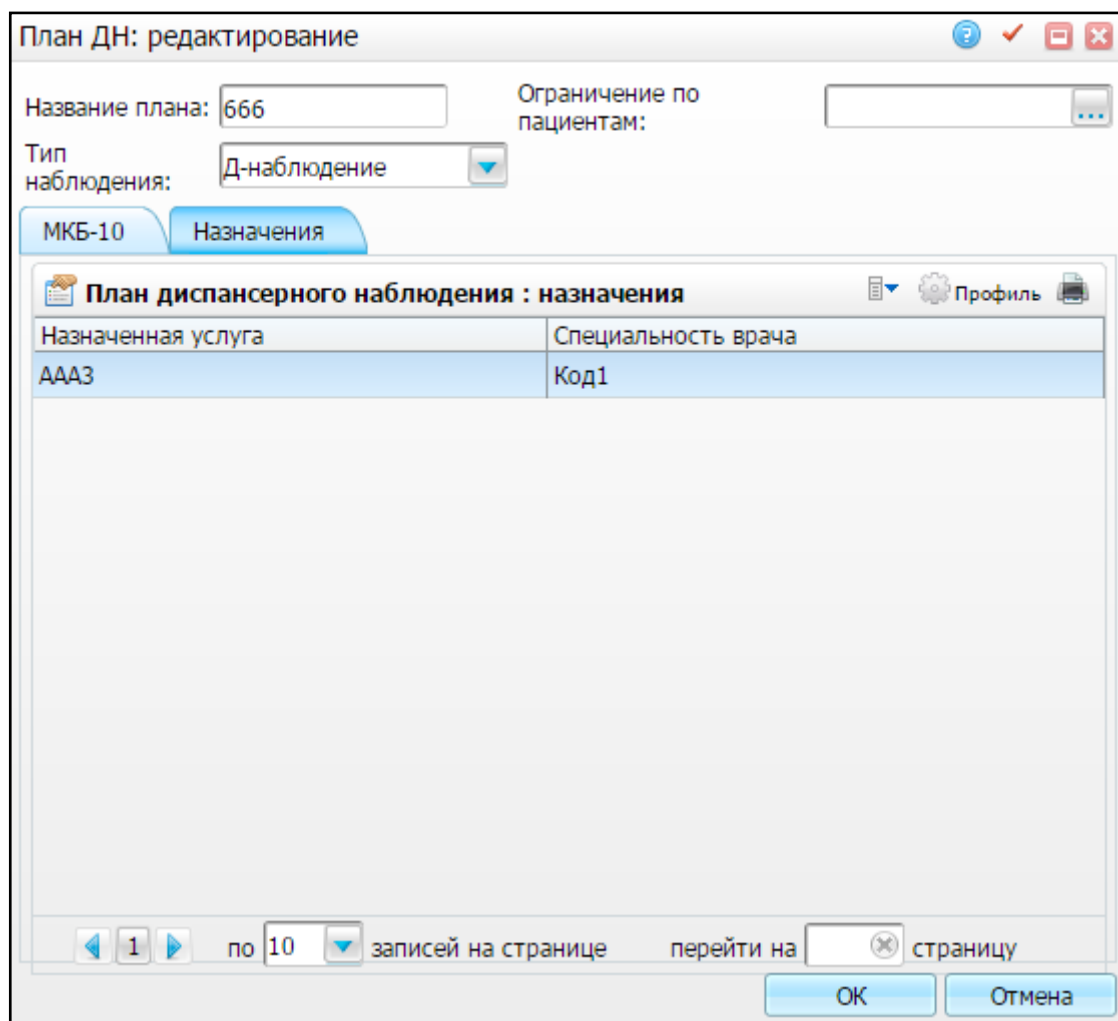


Рисунок 10 – Вкладка «Назначения»

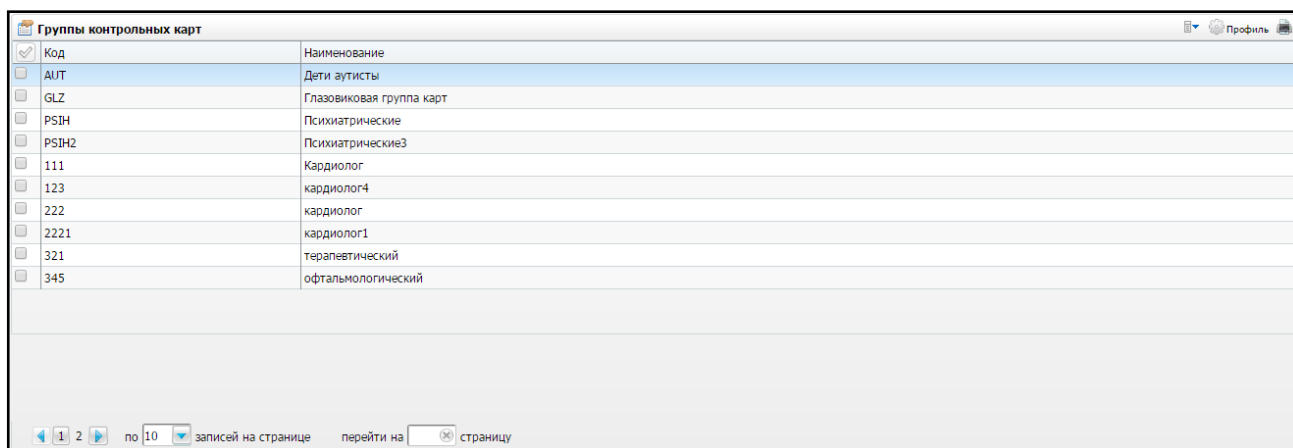
Для редактирования или удаления созданной записи воспользуйтесь соответствующими пунктами контекстного меню, а также можете добавить несколько назначений к одному плану ДН.

После заполнения всех необходимых данных в окне «План ДН: редактирование» нажмите на кнопку «Ок». Если необходимо выйти без сохранения измененных данных, нажмите на кнопку «Отмена».

Добавленный план ДН будет доступен для выбора в окне создания/редактирования контрольной карты ДН.

### 3 Настройка групп контрольных карт

Для настройки групп контрольных карт перейдите в пункт меню «Настройки / Настройка диспансерного наблюдения / Группы контрольных карт». Откроется окно «Группы контрольных карт» (Рисунок 11).

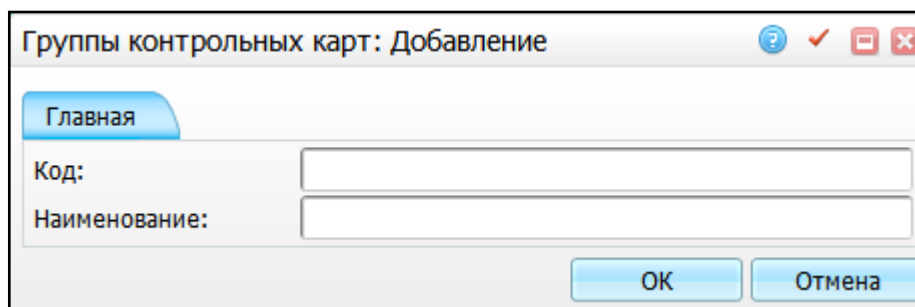


Код	Наименование
AUT	Дети аутисты
GLZ	Глазиковая группа карт
PSIH	Психиатрические
PSIH2	Психиатрические3
111	Кардиолог
123	кардиолог4
222	кардиолог
2221	кардиолог1
321	терапевтический
345	офтальмологический

Рисунок 11 – Окно «Группы контрольных карт»

В окне представлен перечень всех групп контрольных карт, которые созданы в Системе для данного ЛПУ.

При добавлении группы выберите пункт контекстного меню «Добавить». Откроется окно «Группы контрольных карт: Добавление» (Рисунок 12).



Группы контрольных карт: Добавление

Главная

Код:

Наименование:

OK Отмена

Рисунок 12 – Окно «Группы контрольных карт: Добавление»

В этом окне вручную введите код и наименование группы контрольных карт и нажмите на кнопку «Ок». Код и наименование должны быть уникальными.

Для просмотра, копирования, редактирования и удаления значений в окне «Группы контрольных карт» воспользуйтесь контекстным меню.

Для настройки отчетов перейдите в пункт меню «Система / Настройка отчетов / Пользовательские отчеты».

## 4 Настройка справочника «Группы заболеваний»

Справочник «Группы заболеваний» предназначен для хранения произвольной классификации заболеваний на основании кодов МКБ-10. Этот раздел необходим для формирования отчетов по диспансерному движению, также его можно добавить в фильтр конструктора выборки данных.

Для настройки справочника перейдите в пункт меню «Система/Словари-админ». Найдите справочник с кодом «DIS\_GROUPS» (Рисунок 13).

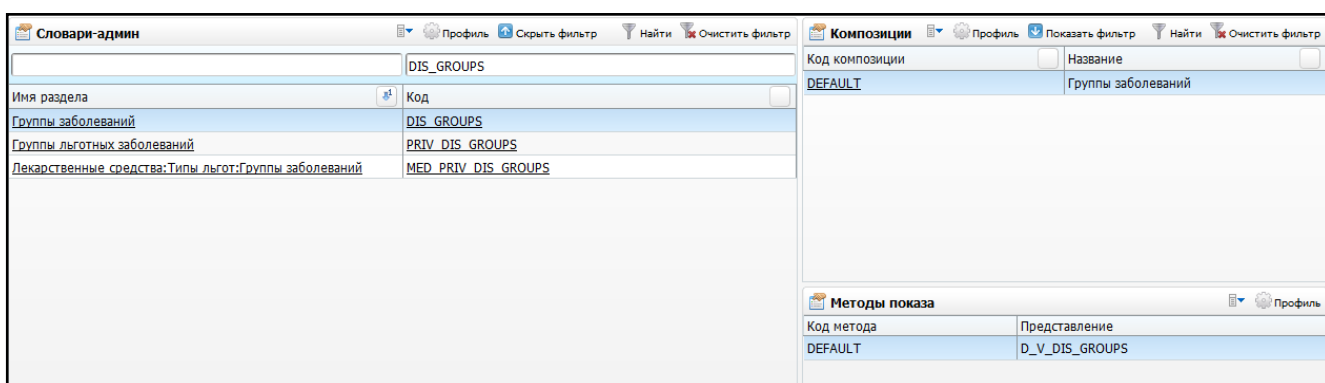


Рисунок 13 – Окно «Словари-админ»

Нажмите на ссылку с кодом или названием справочника «Группы заболеваний». Откроется окно «Группы заболеваний» (Рисунок 14).

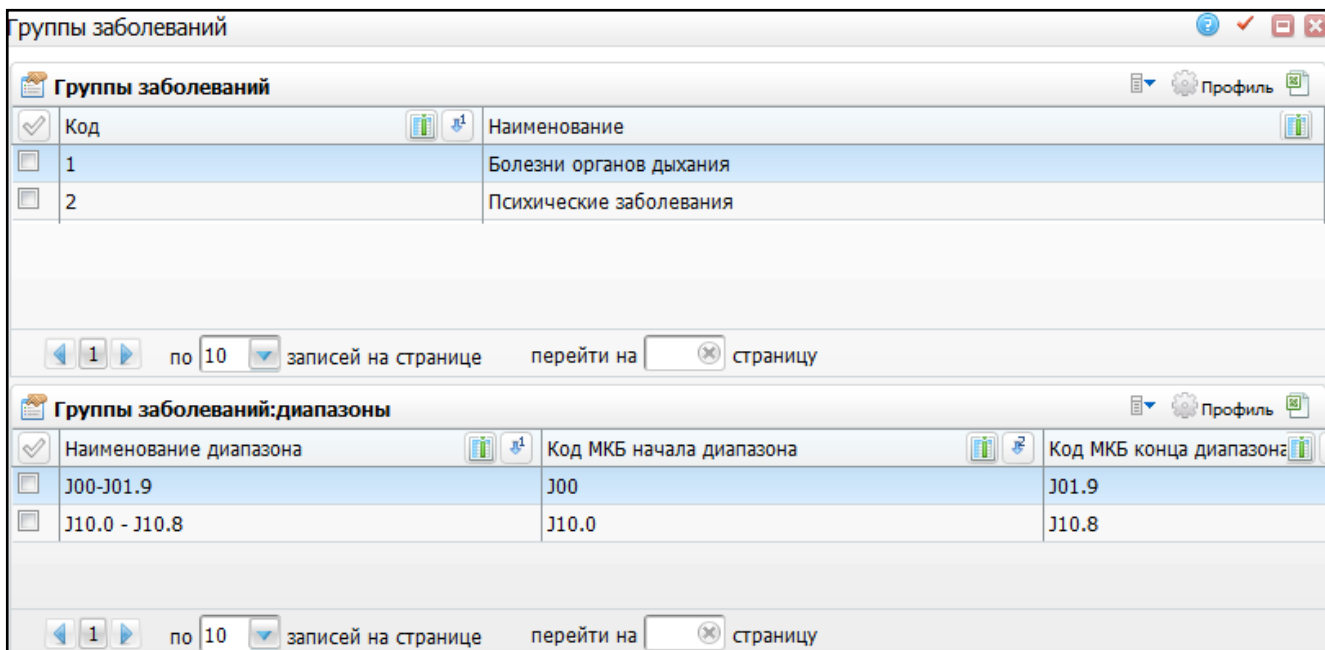


Рисунок 14 – Окно «Группы заболеваний»

Окно разделено на две части:

- «Группы заболеваний» – перечень групп заболеваний;
- «Группы заболеваний: диапазоны» – диапазоны диагнозов, входящих в выбранную группу.

#### 4.1 Настройка группы заболеваний

Для добавления группы заболеваний в области «Группы заболеваний» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». Откроется окно «Группы заболеваний: Добавление» (Рисунок 15).

Рисунок 15 – Окно «Группы заболеваний: Добавление»

На вкладке «Главная» заполните поля «Код» и «Наименование», далее нажмите на кнопку «Ок».

Для просмотра, копирования, копирования с подразделами, редактирования и удаления значений в окне «Группы заболеваний» воспользуйтесь соответствующими пунктами контекстного меню.



#### 4.2 Настойка диапазонов диагнозов группы заболеваний

Для добавления диапазона диагнозов в группу заболеваний выберите группу и в области «Группы заболеваний: диапазоны» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». Откроется окно «Группы заболеваний: диапазоны: добавление» (Рисунок 16).

Рисунок 16 – Окно «Группы заболеваний: диапазоны: добавление»



Заполните следующие поля:

- «Наименование диапазона» – введите наименование диапазона;
- «Код МКБ начала диапазона» – выберите начало диапазона из справочника МКБ-10, для открытия которого нажмите на кнопку ;
- «Код МКБ конца диапазона» – выберите конец диапазона из справочника МКБ-10, для открытия которого нажмите на кнопку .

После заполнения полей нажмите на кнопку «Ок».

Для копирования, редактирования и удаления значений в окне «Группы заболеваний: диапазоны» воспользуйтесь соответствующими пунктами контекстного меню.

Для выгрузки данных в Excel нажмите на кнопку .

## 5 Настройка справочника «Ограничения по данным пациента»

Справочник «Ограничения по данным пациента» позволяет настраивать планы на отдельные возрастные категории и/или определенный пол. Для настройки справочника перейдите в пункт меню «Система/Словари-админ». Найдите справочник с кодом «PAT\_RESTRICTIONS» (Рисунок 17).

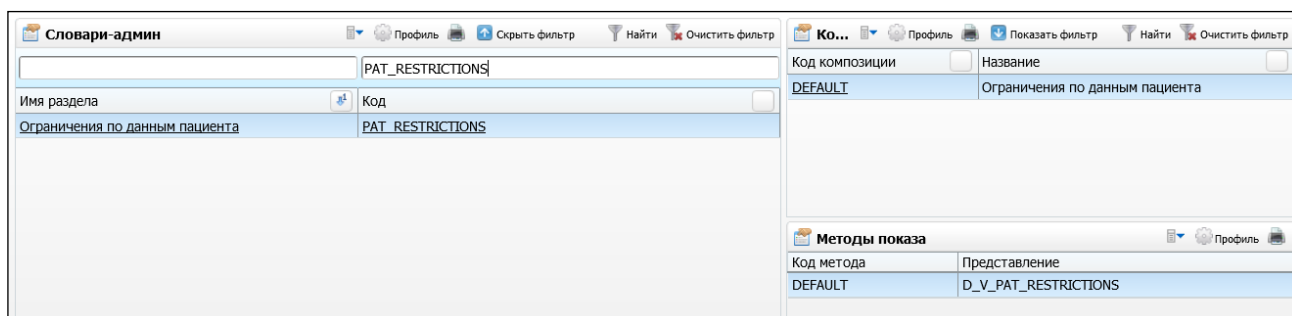


Рисунок 17 – Окно «Словари-админ»

Также в данном окне реализована возможность добавления ограничения по данным пациента. Для этого перейдите по ссылкам с именем раздела, кодом или кодом композиции. Откроется окно «Ограничения по данным пациента» (Рисунок 18).

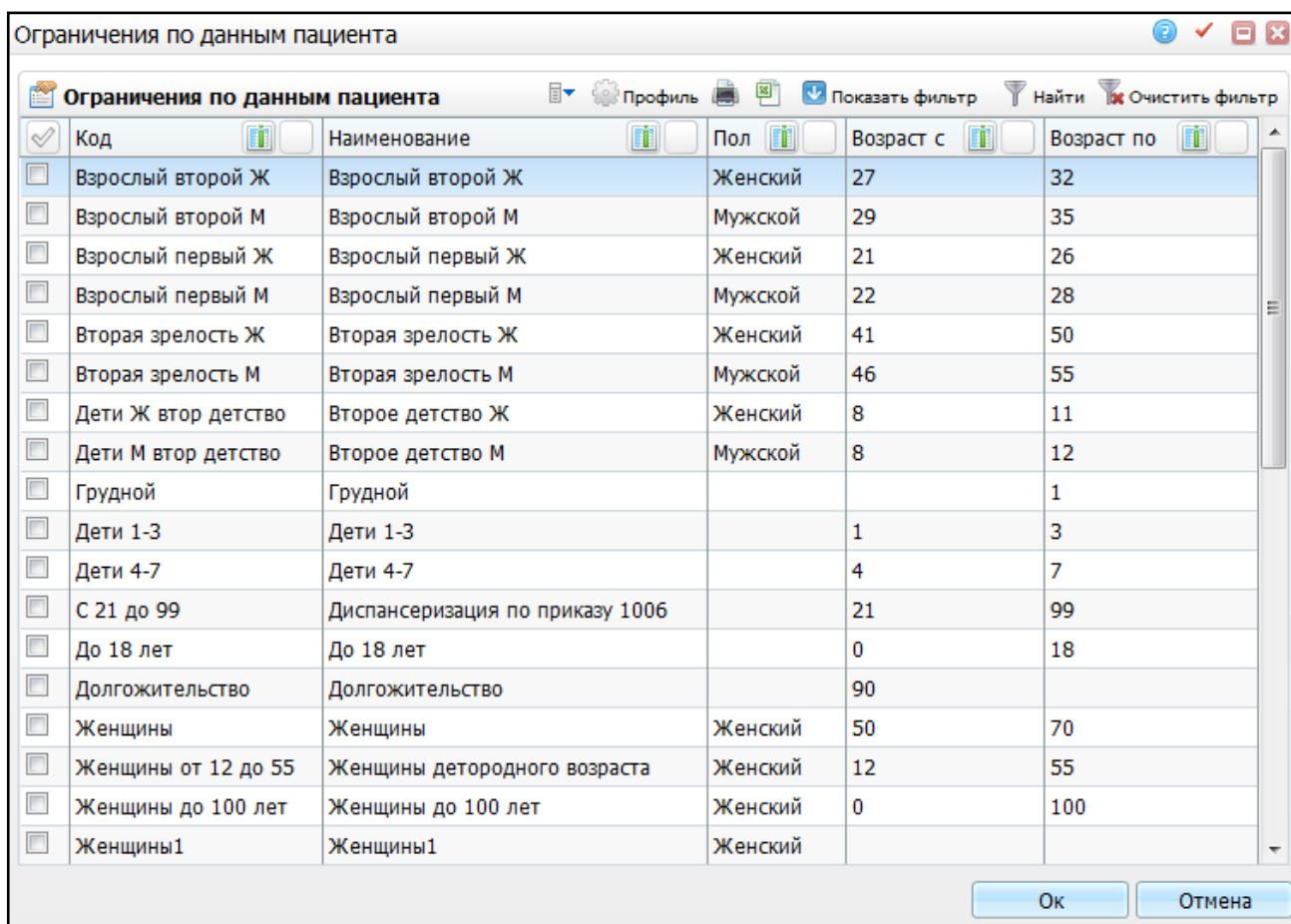


Рисунок 18 – Окно «Ограничения по данным пациента»

Далее вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить» (Рисунок 19).

The screenshot shows a dialog box titled "Ограничения по данным пациента: добавление". It contains several input fields for adding a new restriction:


- Код: [Yellow highlighted text box]
- Наименование: [Yellow highlighted text box]
- Пол: [Dropdown menu]
- Возраст с: [Text input field]
- Возраст по: [Text input field]
- Месяцев с: [Text input field]
- Месяцев по: [Text input field]
- Дней с: [Text input field]
- Дней по: [Text input field]

At the bottom right of the dialog box are two buttons: "ОК" and "Отмена".

Рисунок 19 – Окно «Ограничения по данным пациента: добавление»

Заполните следующие поля:

- «Код» – введите код вручную;
- «Наименование» – введите наименование ограничения вручную;

- «Пол» – выберите пол пациентов из выпадающего списка с помощью кнопки ;
- «Возраст с», «Возраст по» – введите возрастной диапазон пациентов вручную;
- «Месяцев с», «Месяцев по» – введите возрастной диапазон пациентов младше года;
- «Дней с», «Дней по» – введите возрастной диапазон пациентов младше месяца.

После заполнения полей нажмите на кнопку «Ок». Ограничение будет добавлено в справочник «Ограничения по данным пациента».

## 6 Настройка справочников «Постановочный эпикриз в КК» и «Заключительный эпикриз в КК»

Справочники «Постановочный эпикриз в КК» и «Заключительный эпикриз в КК» предназначены для быстрого заполнения полей «Постановочный эпикриз» и «Заключительный эпикриз» в контрольной карте пациента.

Для настройки справочников, перейдите в пункт меню «Система / Системные настройки мед. словарей» (Рисунок 20).

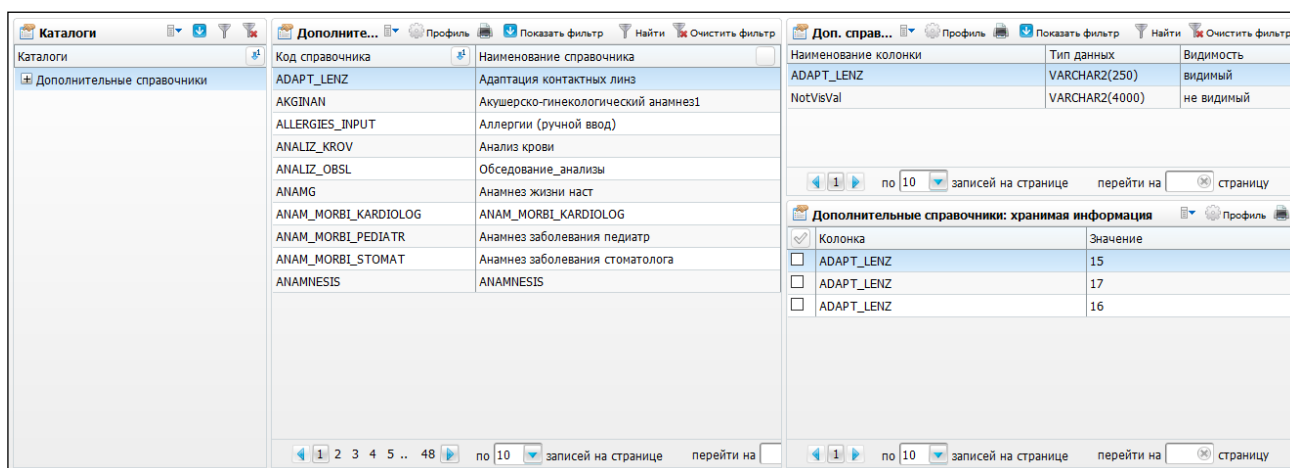


Рисунок 20 – Окно «Системные настройки мед. словарей»

В области «Дополнительные справочники» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить», откроется окно (Рисунок 21).

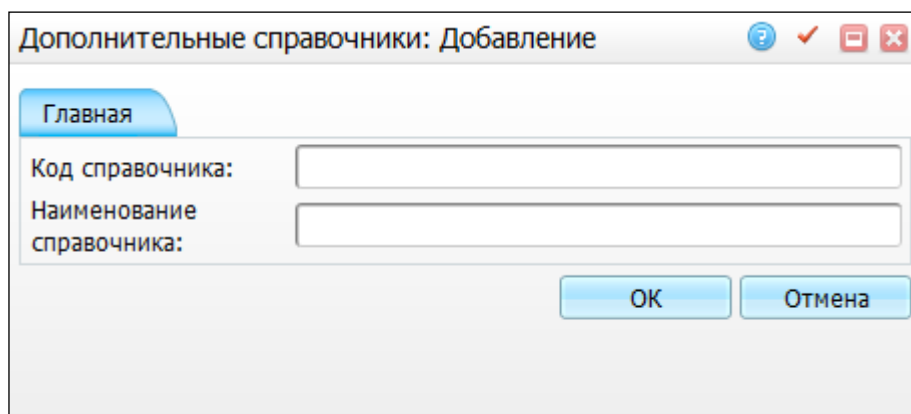


Рисунок 21 – Окно «Дополнительные справочники: Добавление»

Заполните поля:

- «Код справочника» – «CC\_BEGIN\_EPIC»;
- «Наименование справочника» – «Постановочный эпикриз в КК».

Выделите словарь «CC\_BEGIN\_EPIC», в области «Доп. справочники: столбцы» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». Откроется окно (Рисунок 22).

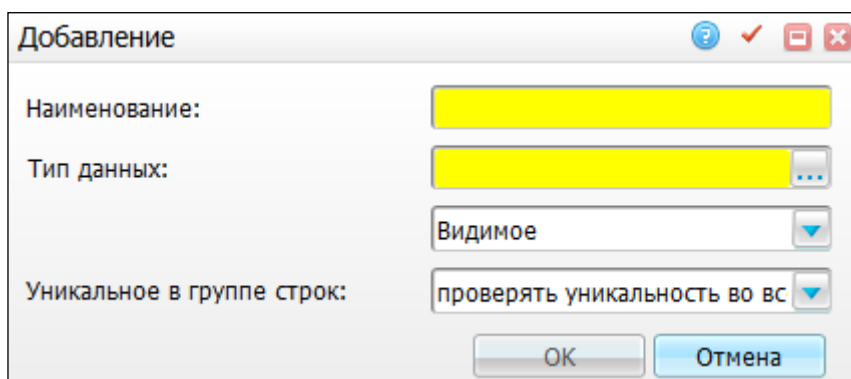




Рисунок 22 – Окно «Добавление»

Заполните поля:

- «Наименование» – «CC\_BEGIN\_EPIC»;
- «Тип данных» – «VARCHAR2»;
- выберите значение «Видимое» из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Уникальное в группе строк»– выберите значение «проверять уникальность в пределах узла» из выпадающего списка с помощью кнопки .



Аналогично настройте справочник «Заключительный эпикриз в КК». В области «Дополнительные справочники» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить».

Заполните поля:

- «Код справочника» – «CC\_ZAKL\_EPIC»;
- «Наименование справочника» – «Заключительный эпикриз в КК».

Выделите словарь «CC\_ZAKL\_EPIC», в области «Доп. справочники: столбцы» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить».

Заполните поля:

- «Наименование» – «CC\_ZAKL\_EPIC»;
- «Тип данных» – «VARCHAR2»;
- выберите значение «Видимое» из выпадающего списка с помощью кнопки .
- «Уникальное в группе строк»– выберите значение «проверять уникальность в пределах узла» из выпадающего списка с помощью кнопки .

Перейдите в пункт меню «Администратор / Доступ к мед. словарям» и настройте значения и доступ для словарей «Постановочный эпикриз в КК» и «Заключительный эпикриз в КК» (Рисунок 23).

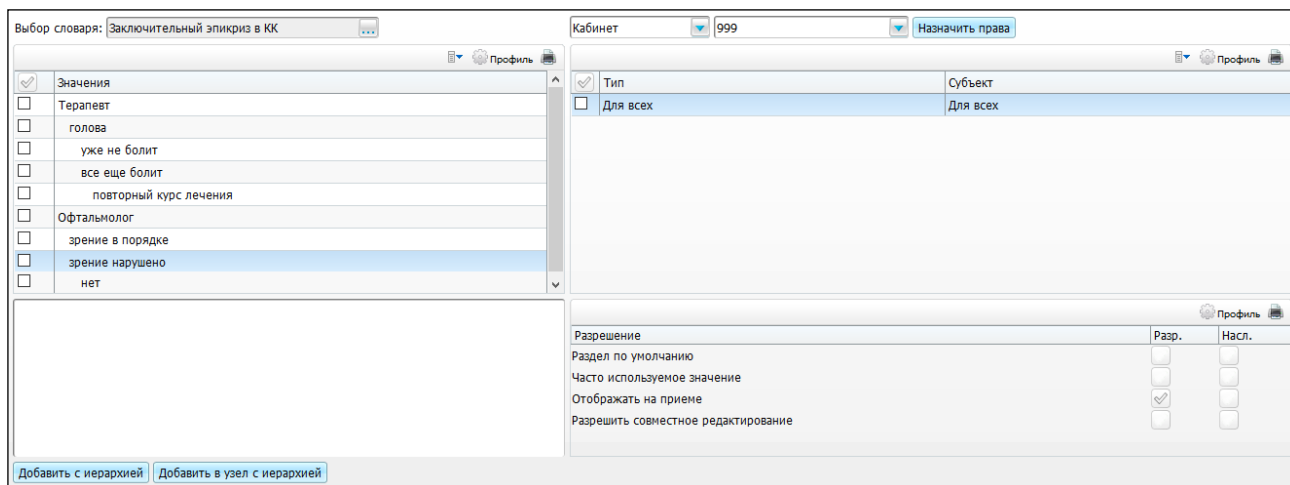


Рисунок 23 – Окно «Доступ к мед. словарям»

## 7 Настройка справочника «Категории диспансерного наблюдения»

Настройка справочника «Категории диспансерного наблюдения» производится для установления смерти как причины снятия.

Чтобы настроить категорию наблюдения, перейдите в пункт меню «Система/Словари-админ». Найдите справочник с кодом «CL\_OBSERV\_CATEGORIES» (Рисунок 24).

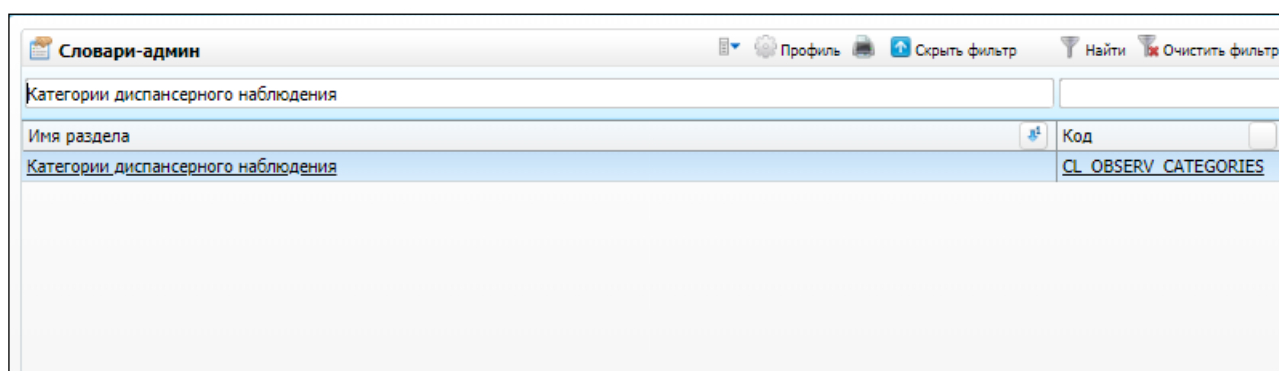
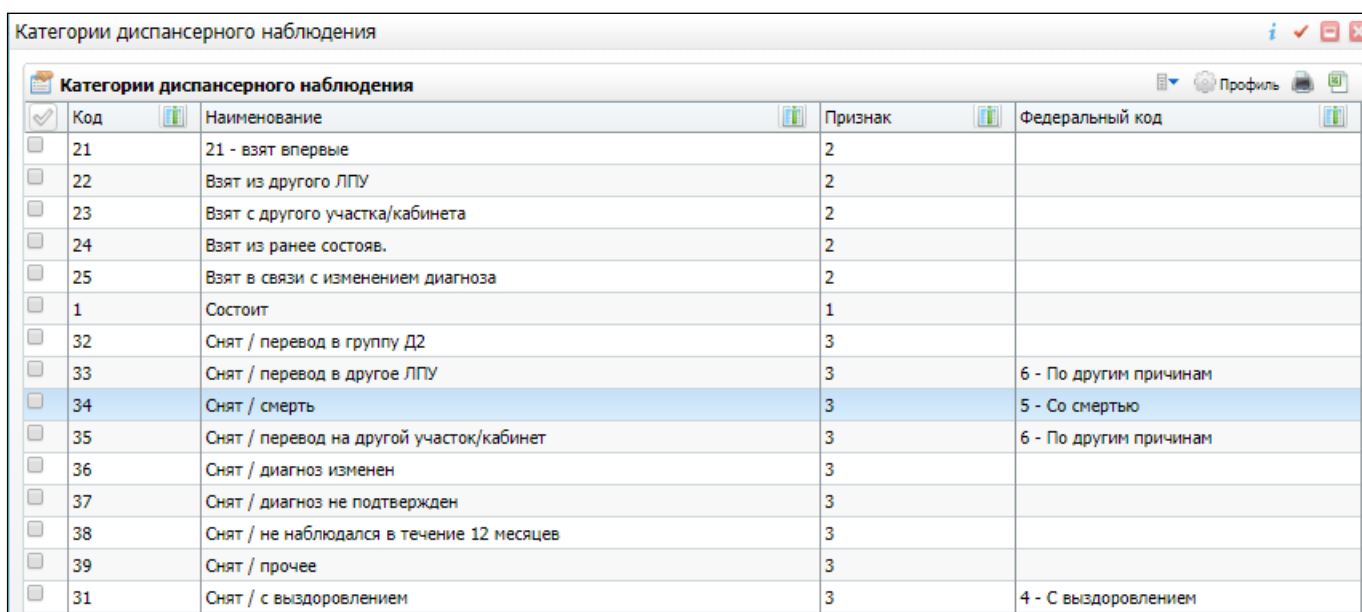


Рисунок 24 – Справочник «Категории диспансерного наблюдения»

В «Категориях диспансерного наблюдения» выберите категорию наблюдения, которая будет устанавливаться при автоматическом закрытии карты Д-учета, и проставьте в поле «Федеральный код» значение «5 – Со смертью» (Рисунок 25).



The screenshot shows a window titled 'Категории диспансерного наблюдения' (Observation Categories). The table below lists the categories:

Код	Наименование	Признак	Федеральный код
<input type="checkbox"/> 21	21 - взят впервые	2	
<input type="checkbox"/> 22	Взят из другого ЛПУ	2	
<input type="checkbox"/> 23	Взят с другого участка/кабинета	2	
<input type="checkbox"/> 24	Взят из ранее состояв.	2	
<input type="checkbox"/> 25	Взят в связи с изменением диагноза	2	
<input type="checkbox"/> 1	Состоит	1	
<input type="checkbox"/> 32	Снят / перевод в группу Д2	3	
<input type="checkbox"/> 33	Снят / перевод в другое ЛПУ	3	6 - По другим причинам
<input checked="" type="checkbox"/> 34	Снят / смерть	3	5 - Со смертью
<input type="checkbox"/> 35	Снят / перевод на другой участок/кабинет	3	6 - По другим причинам
<input type="checkbox"/> 36	Снят / диагноз изменен	3	
<input type="checkbox"/> 37	Снят / диагноз не подтвержден	3	
<input type="checkbox"/> 38	Снят / не наблюдался в течение 12 месяцев	3	
<input type="checkbox"/> 39	Снят / прочее	3	
<input type="checkbox"/> 31	Снят / с выздоровлением	3	4 - С выздоровлением

Рисунок 25 – Категории диспансерного наблюдения



Если не будет ни одной категории с данным признаком или будет более чем одна категория, автоматическое закрытие не сработает.

## 8 Настройка пользовательских отчетов

Для настройки пользовательских отчетов выберите раздел «Система / Настройка отчетов / Пользовательские отчеты».

Проверьте наличие следующих отчетов (Таблица 1).

Таблица 1 – Настройка отчетов

Наименование отчета	Код отчета	Место вызова отчета
Диспансерный учет	dispensary_records	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/ Пофамильный список дисп. пациентов»
Список диспансерных пациентов по нозологиям	dispensary_nosology	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/ Список диспансерных пациентов по нозологиям»
Отчет о контингентах	cohorts	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/Отчет о контингентах»
Движение диспансерных пациентов	movement_patients	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/Движение диспансерных пациентов»
Индикативные показатели	indicative_stats	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/ Индикативные показатели»
Диспансерное наблюдение по группам заболеваний	clinical_supervision_by_disease_groups	«Отчеты/Статистические отчеты Поликлиника/Доп. отчеты/Диспансерный учет/ Диспансерное наблюдение по группам заболеваний»

## 9 Настройка взаимодействия контрольных карт и визитов

Для настройки перейдите в пункт меню «Система / Конструктор шаблонов услуг / Состав шаблонов (контейнеры)», найдите контейнер, в котором должен быть параметр «Является явкой по Д-учету».

Настройте контейнеры с диагнозами, заполнив поля:

- «Подключаемые субформы» – «Visit/vis\_diagnoses»;
- «Версия API» – «2».

Настройте параметр «Является явкой по Д-учету», заполнив поля:

- «Код поля» – «IS\_CONTROL\_CARD»;
- «Наименование поля» – «Является явкой по Д-учету»;
- «Тип данных» – «NUMBER (1)»;
- «Способ редактирования» – «CheckBox Вкл/выкл «флажка»»;
- «Имя входного параметра» – «pnIS\_CONTROL\_CARD»;
- «Расположение по оУ» – максимальное значение +1;
- «Высота (rows)» – «1»;
- «Расположение по оХ» – «1»;
- «Ширина (cols)» – «2»;
- «Видимое» – «Да»;
- «Активное» – «Да»;
- «Функция (oncreate)» – `base().VisDiagnoses.initCont(this)`.

Настройте поле для связи контрольной карты и диагноза:

- «Код поля» – «CONTROL\_CARD\_ID»;
- «Наименование поля» – оставьте незаполненным;
- «Тип данных» – «NUMBER (17,0)»;
- «Способ редактирования» – «Edit Ручной ввод»;
- «Имя входного параметра» – «pnCONTROL\_CARD»;
- «Расположение по оУ» – максимальное занятое +1;
- «Высота (rows)» – «1»;
- «Расположение по оХ» – «1»;
- «Ширина (cols)» – «1»;
- «Видимое» – «Да»;
- «Активное» – «Да»;

- «Функция (oncreate)» – «this.style.display = 'none'».

## 10 Настройка системных опций

Системные опции используются администраторами Системы для создания пользовательских настроек, управления списками и значениями по умолчанию.

Настройка системных опций осуществляется в разделе «Система / Настройка системных опций / Системные опции (Администратор)» (Рисунок 26).

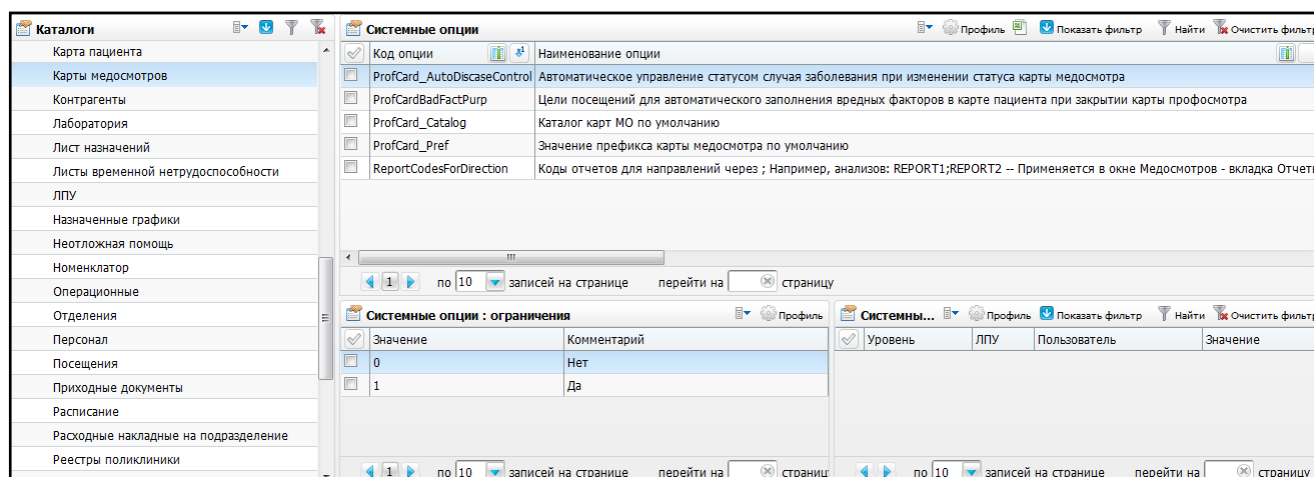


Рисунок 26 – Окно настройки системных опций

В таблице приведен список системных опций, которые используются для настроек модуля «Диспансерный учет» (Таблица 2).

Таблица 2 – Системные опции, которые используются для настроек модуля «Диспансерный учет»

Код	Наименование	Уровень запрета переопределения	Значение по умолчанию	Описание
«AddControlCard»	Проверка основного диагноза на принадлежность к группе диагнозов для постановки на д-учет при сохранении приема	До версия-ЛПУ	«0» – не проверять	Используется для проверки основного диагноза на принадлежность к группе диагнозов для постановки на д-учет при сохранении приема: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «0» – не проверять (по умолчанию);</li> <li>– «1» – проверять</li> </ul>
«DispPlanDuration»	Длительность плана дисп. наблюдения (в годах)	До версия-ЛПУ	«1»	Системная опция регулирует длительность плана диспансерного наблюдения при массовом подборе планов и расчете явок в окне «Учет/Диспансерный учет» при нажатии на кнопку «Рассчитать план». В значении системной опции указывается длительность плана диспансерного учета в годах (тип «NUMBER(2)») для расчета явок по нему
«CC_AutoClose_ALL»	Закрывать карты ДУ при установлении даты смерти	До версии	«0» – не закрывать	Системная опция используется для настройки автоматического закрытия карт ДУ при установке даты смерти в карте пациента. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «0» – не закрывать;</li> <li>– «1» – закрывать в текущем ЛПУ;</li> <li>– «2» – закрывать во всех</li> </ul>
«CC_AutoClose_EMP»	Ограничить по врачу закрытие карт ДУ при установлении даты смерти	До пользовательского	«0» – только те карты, в которых текущий пользователь = лечащему врачу	Системная опция используется для настройки ограничения по врачу на закрытие карт ДУ при установлении даты смерти в карте пациента. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «0» – только те карты, в которых текущий пользователь = лечащему врачу;</li> <li>– «1» – все открытые карты.</li> </ul> <p>Данная системная опция работает, только если значение системной опции «CC_AutoClose_ALL» равно «1» или «2»</p>

Код	Наименование	Уровень запрета переопределения	Значение по умолчанию	Описание
«CC_AutoClose_NR»	Ограничить по регистру закрытие карт ДУ при установлении даты смерти	До пользовательского	«0» – только по регистру «Общий»	Системная опция используется для настройки ограничения по регистру на закрытие карт ДУ при установлении даты смерти в карте пациента. Возможные значения:  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «0» – только по регистру «Общий»;</li> <li>– «1» – по всем регистрам</li> </ul>
«CheckUniqueControlCard»	Проверка уникальности добавления контрольной карты	До пользовательского	0 в рамках лечащего врача	Системная опция выполняет проверку на уникальность контрольной рамки по коду МКБ в рамках пациента или лечащего врача.  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «0» – в рамках лечащего врача (значение по умолчанию);</li> <li>– «1» – в рамках пациента</li> </ul>
«Death_Services»	Ограничение области применения вкладки «DEATH_REG» (регистрация смерти) – списка услуг, на которых может быть установлена дата смерти	До пользовательского	«0»	Код услуги «Регистрация смерти», в которой через ; указываются все коды услуг, которые относятся к регистрации смерти. Процедура переноса данных о смерти из визита в АТ и в карту пациента, а так е отмена установки даты смерти должны срабатывать, только если в данной системной опции присутствует код услуги.

## 11 Настройка констант

Для настройки констант перейдите в пункт меню «Словари/Константы» (Рисунок 27).

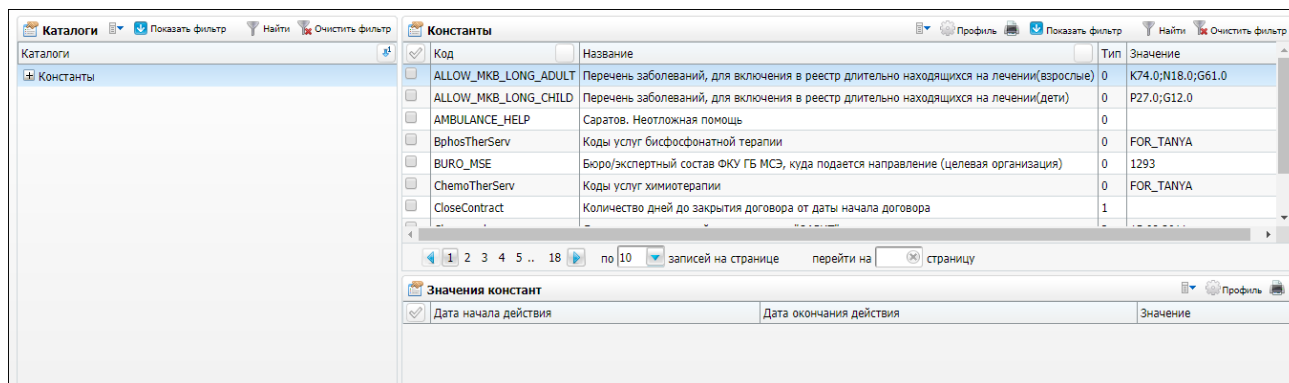


Рисунок 27 – Настройка констант

В таблице «Константы» вызовите контекстное меню и выберите пункт «Добавить». В открывшемся окне (Рисунок 28) заполните поля согласно таблице ниже (Таблица 3).

Рисунок 28 – Окно «Константы: Добавление»

Таблица 3 – Константы

Код	Название	Тип	Значение	Использовать основное значение
DVN_PLAN	Код шаблона для создания карты МО с типом диспансеризация	Строка	Диспансеризация взрослых	Нет
PROF_PLAN	Профилактический осмотр по приказу 1011н	Строка	Профилактический осмотр по приказу 1011н	Нет



Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	замененных	новых	аннулированных					