

**Учет диспансерного
наблюдения.
Контрольная карта
диспансерного
наблюдения**

Версия 2

Краснодар 2023



Оглавление

1. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА.....	2
2. НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	3
3. НАСТРОЙКА МИС ДЛЯ РАБОТЫ С ДИСПАНСЕРНЫМ КОНТИНГЕНТОМ	4
4. РЕГИСТРАЦИЯ СТАТУСА ДН	8
5. ВЫЗОВ ККДН ИЗ СЛУЧАЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
6. ВЫЗОВ ККДН ИЗ КАРТОТЕКИ	11
7. ВЫЗОВ ККДН ИЗ РЕЖИМА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	11
8. РАБОТА С ККДН. ФОРМА ВВОДА	11
9. ЖУРНАЛ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ	17
10. СНЯТИЕ С ДН В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	20
11. ПЕЧАТЬ ФОРМЫ 30/У «КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ» ИЗ ККДН. ФОРМИРОВАНИЕ И ПОДПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА	21
12. РЕЖИМ ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	25

1. История изменения документа

Дата	Ревизия	Изменения
16.10.2023	154	<ol style="list-style-type: none">1. Уточнен раздел 3 в части настроек назначения типа события.2. В раздел 4 добавлена информация в отношении права на доступ к контекстным функциям ЛУД.3. В разделе 8 уточнено описание полей ККДН. Добавлена информация о контекстных функциях и синхронизации с ЛУД при сохранении.4. В раздел 10 добавлено описание алгоритма работы с журналом планирования профилактического наблюдения5. Раздел 10 дополнен информацией о праве пользователя на снятие с ДН6. Скорректировано описание процесса печати ф 30 из ККДН, прикрепления файлов электронных документов в разделе 11.

2. Назначение функционала и общие принципы работы

Пользователям МИС Самсон доступен функционал для ведения в медицинских организациях учета диспансерного наблюдения пациентов, а также средства контроля этого учета.

Работа врача по постановке на диспансерное наблюдение пациентов, а также планирование диспансерных явок осуществляется в процессе регистрации стандартных лечебно-диагностических событий на пациента в режиме Работа - Обслуживание пациентов.

Учет диспансерных приемов должен вестись в отдельных типах события, в которых регистрируются соответствующие услуги для выставления в счета и ведется работа по планированию последующих диспансерных явок.

Для учета диспансерных явок начиная с 144 версии клиента Самсон добавлена возможность вызова окна «Диспансерное наблюдение», в котором ведется Контрольная Карта Диспансерного Наблюдения (далее ККДН). В настоящий момент описанный механизм реализован в случаях обслуживания для форм 030/у и 025/у.

Также данный механизм интегрирован в другие функциональные модули, использующиеся в процессе работы с диспансерным контингентом:

- Модуль Работа - Диспансерное наблюдение. Предназначен для анализа ведущегося в МО учета диспансерных пациентов, получения статистической информации по этому учету. Модуль рекомендуется для использования руководителям амбулаторных подразделений МО, статистикам, ответственным за информатизацию и использование МИС в МО, а также врачам в случае такой необходимости.

- Модуль Работа - Журнал планирования профилактического наблюдения. Модуль предназначен для оперативной работы со списками ранее зарегистрированных в МИС планов явок пациентов, записью пациентов на прием к наблюдающему врачу для проведения диспансерных осмотров. Рекомендован для использования врачами и средним медперсоналом, участвующим в данной работе.

Снятие пациента с диспансерного наблюдения производится:

- при выздоровлении / окончании установленного срока Д наблюдения - в случае обслуживания при очередном диспансерном приеме пациента;
- в случае смерти - при регистрации Констатации смерти в специальной форме ввода 106 либо через ККДН по кнопке «Снять с ДН в МО»;
- при выбытии пациента в другое МО - через ККДН по кнопке «Снять с ДН в МО»

3. Настройка МИС для работы с диспансерным контингентом

3.1. Настройка справочника МКБ X.

Для корректного ведения учета Диспансерного наблюдения (далее ДН) в МИС Самсон необходимо выполнить настройку справочника МКБ X в разделе Справочники – Медицинские – Коды МКБ X.

Для всех диагнозов, при установлении которых пациенты подлежат диспансерному наблюдению необходимо настроить параметр «Требует заполнения ДН».

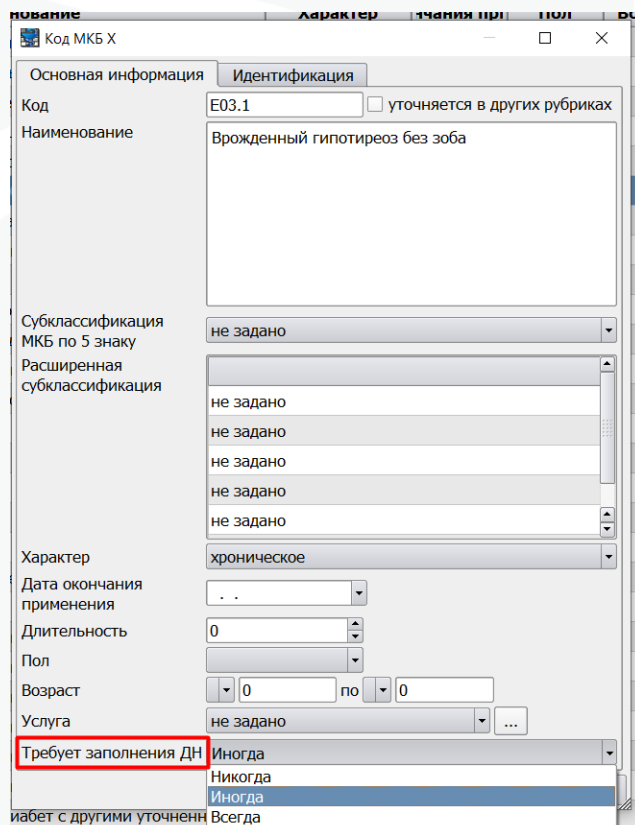


Рисунок 1 – Настройка диагнозов

Возможны варианты:

- Никогда. Контроль отметки о ДН в случае обслуживания не производится.
- Иногда. При указании в случае обслуживания диагноза, имеющего данную настройку, после указания у случая даты окончания (закрытия случая), пользователю будет выведено сообщение о том, что для диагноза необходимо указать статус ДН. Сообщение можно пропустить и сохранить случай обслуживания без указания статуса ДН.

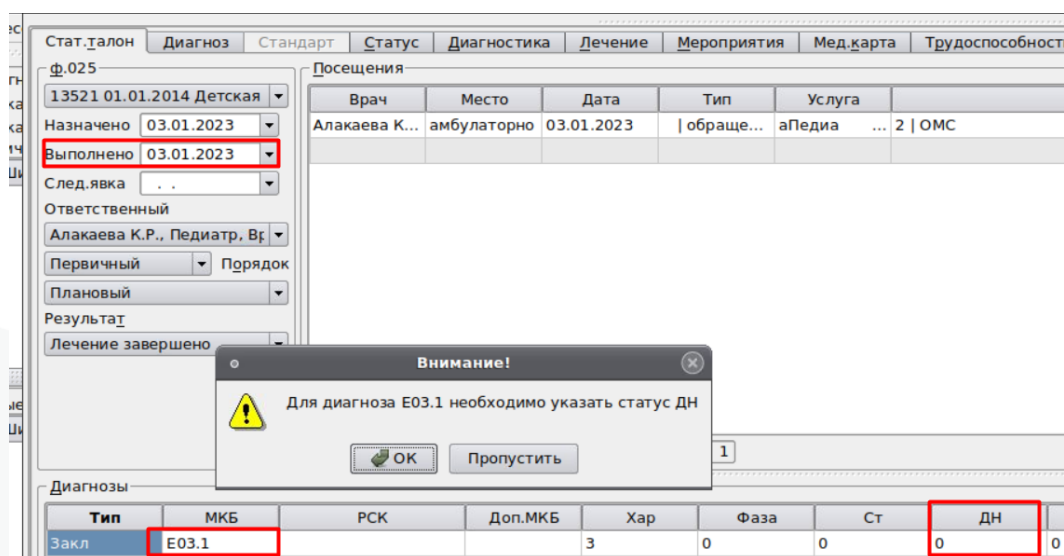


Рисунок 2 – контроль указания статуса ДН

- Всегда. Пользователю также будет выводиться сообщение при сохранении случая с диагнозом, имеющим данную настройку, но уже без возможности пропустить. Сохранить случай без указания статуса ДН будет невозможно.

3.2. Настройка учета диспансерных приемов.

В справочнике Учет – Назначение типов событий должно быть назначение с целью Диспансерное наблюдение. Код назначения не принципиален, но должен быть уникальным в пределах справочника. При отсутствии такого назначения его необходимо создать вручную.

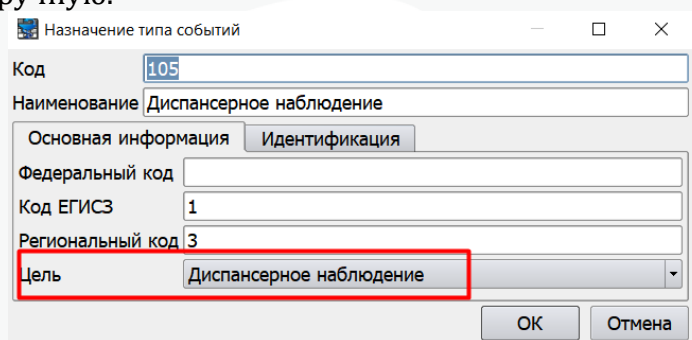


Рисунок 3 – Настройка назначения типа события

Для этой цели в справочники Медицинские - Результаты осмотра и Результаты обращения должны быть настроены соответствующие результаты осмотра и обращения. Они аналогичны результатам поликлинических событий. Конкретный набор результатов и их региональные коды могут быть скорректированы с учетом требований ТФОМС КК. Примеры представлены на рисунках 4 и 5.

Назначение	Код	Наименование	Региональный код	Код ЕГИСЗ	Региональный код	Закончено	Дата начала
Диспансерное наблюдение	314	Динамическое наблюдение	3	3	314	<input type="checkbox"/>	
Диспансерное наблюдение	304	Лечение продолжено	2	2	304	<input type="checkbox"/>	
Диспансерное наблюдение	301	Лечение завершено	12	2	301	<input type="checkbox"/>	

Рисунок 4 – Настройка результатов обращения

Назначение	Код	Региональный код	Наименование	Специальный код	Код ЕГИСЗ	Результат обращения	Дата начал
Диспансерное наблюдение	302	302	Ремиссия	302	3	Лечение завершено	
Диспансерное наблюдение	303	303	Улучшение	303	2	Лечение продолжено	
Диспансерное наблюдение	304	304	Без перемен	304	3	Лечение продолжено	
Диспансерное наблюдение	306	306	Осмотр	306	5	Динамическое наблюдение	

всего: 69

Рисунок 5 – Настройка результатов осмотра

В настройках типов событий, используемых для диспансерных приемов, должно быть указано описанное выше назначение.

Тип события	
Код	01
Наименование	"Д" - Диспансерное наблюдение
Код ЕГИСЗ	3
Региональный код	
Назначение	Диспансерное наблюдение
Профиль	Поликлиника взрослая
Вид медицинской помощи	первичная врачебная медико-санитарная помощь
Тип медицинской помощи	Поликлиника взрослая

Рисунок 6– Настройка типа события

3.3. Локальная настройка АРМ

В разделе Настройки – Предпочтения – Ввод обращений имеются 2 локальные настройки (устанавливаются для текущего рабочего места пользователя) «Включить планирование профилактического наблюдения» и «Автоматическое заполнение периодов планирования» (рисунок 7).

Предпочтения	
Средняя продолжительность заболеваний	28
Заполнять результаты осмотра и События в форме	<input checked="" type="checkbox"/>
Предпочитаемый тип диагноза в форме ввода 043 пос.	Основной
Учитывать актуальность типа События	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Включить планирование профилактического набл.	1
<input checked="" type="checkbox"/> Автоматическое заполнение периодов планирования	2
Частота периода планирования (мес)	6
Дата начала периода планирования	Первый день месяца
Длительность периода планирования (д)	20

Рисунок 7 – локальные настройки запуска ККДН и автозаполнения планируемых периодов

Если чек-бокс установлен для настройки «Включить планирование профилактического наблюдения», при сохранении случая обслуживания (события) пользователю будет предложено открыть окно «Диспансерное наблюдение» (далее – ДН), в котором отображается информация о Контрольных картах диспансерного наблюдения пациента (ККДН). Информационное окно отобразится только в случае, когда в событии есть хотя бы один диагноз со значением «ДН», отличным от нуля.

При включенной настройке «Автоматическое заполнение периодов планирования» при открытии ККДН для тех диагнозов, для которых период следующей явки ранее не был указан он будет пред заполнен автоматически в

соответствии с параметрами, указанными в локальной настройке. Пользователь может его скорректировать до сохранения или сохранить без изменений.

В разделе Настройки – Предпочтения – Панель «ЛУД» имеется локальная настройка (устанавливается для рабочего места пользователя) «Анализ ДН» (рисунок 8).

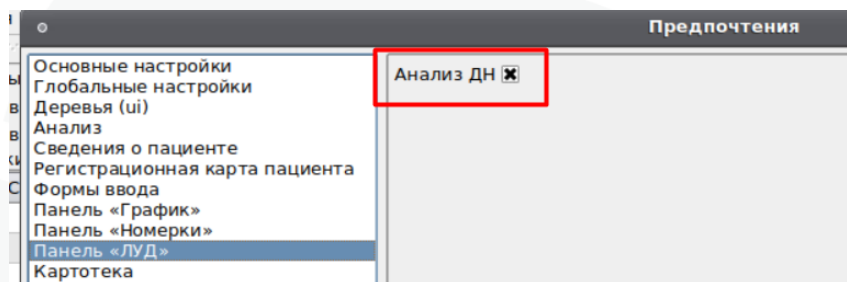


Рисунок 8 – Настройка отображения диагнозов в ЛУД

При включенной настройке в панели «Лист уточненных диагнозов» (далее ЛУД) диагнозы пациента отображаются различным шрифтом в зависимости от статуса ДН и наличия запланированной явки в ККДН. Данный функционал предназначен для помощи врачам в осуществлении контроля за ведением диспансерного наблюдения в МИС непосредственно при работе с картотекой и случаями обслуживания отдельных пациентов.

Жирным прямым шрифтом отображаются диагнозы, для которых в справочнике МКБ параметр «Требует заполнения ДН», описанный в п.п. 2.1. настоящей инструкции имеет значения «Иногда» или «Всегда», но у пациента отсутствует статус ДН Взят, Состоит или Взят повторно по данному диагнозу.

Жирным курсивным шрифтом отображаются диагнозы, по которым у пациента имеется статус ДН Взят, Состоит или Взят повторно, но в ККДН отсутствует запланированная явка по данному диагнозу на будущий период (период планирования сравнивается с текущей датой).

Диагнозы, по которым не предполагается диспансерное наблюдение, то есть не имеющие соответствующей настройки в справочнике МКБ, а также диагнозы, по которым пациент находится на ДН и диспансерный прием по ним запланирован в ККДН, не выделяются шрифтом (рисунок 9).

ЛУД						
Диагнозы						
Предварительные						
Факторы						
Особенности						
<input type="checkbox"/> Показывать сопутствующие						
<input type="checkbox"/> Показывать изменённые						
Хронические заболевания						
Шифр	СР	установлен	Последнее	Д.Н.	ставлен на у-	Врач по ДН
E03.1		03.01.2023	03.01.2023	да	03.01.2023	Алхастова Х.М., Отоларингология не запланирована явка
G20			02.12.2022	да	02.12.2022	Забара С.С., Невролог
R01.1			25.11.2022	нет		
I11.0			18.08.2022	нет	18.08.2022	пациент не взят на ДН

Рисунок 9 – Визуализация информации о статусе ДН и наличия плана явки в ЛУД

3.4. Настройка причин снятия с ДН

В разделе Справочники – Медицинские – Причины снятия с Диспансерного наблюдения настроен список допустимых значений для поля «Причина снятия». При необходимости возможно связать причину снятия и параметр «Отметка ДН» диагноза (рисунок 10).

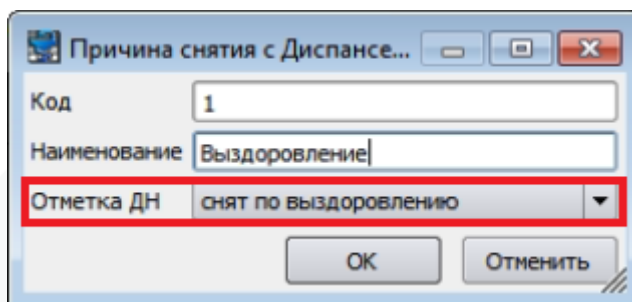


Рисунок 10 – Настройка справочника «Причины снятия с Диспансерного наблюдения»

4. Регистрация статуса ДН

В МИС Самсон взять на диспансерное наблюдение пациента можно в случае обслуживания, использующем 025, 030, 131, 043 формы ввода. Для регистрации факта взятия пациента на ДН необходимо указать в блоке с диагнозом отметку в графе ДН с кодом 2 - взят или 6 – взят повторно и сохранить случай (рисунок 11).

Диагнозы								ДН	Госп	Травма
Тип	МКБ	РСК	Доп.МКБ	Хар	Фаза	Ст				
Закл	E03.1			2	0	0	2	0	не задано	

Мероприятия								Код	Наименование
Тип	МКБ	Срочный	Назначено	Начато	Окончено	Состояние	Назна		
V01.031.00...		<input type="checkbox"/>	03.01.2023	03.01.2023	03.01.2023	Закончено	Алакаев	2	взят

Рисунок 11 – указание статуса ДН в событии

Данные о всех диагнозах, по которым пациент находится на ДН отображаются в ЛУД, который включается на каждом АРМ в меню Настройки (рисунок 12).

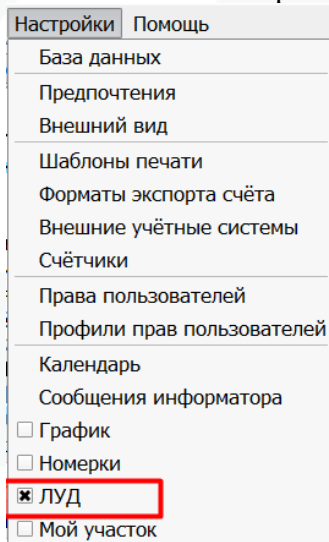


Рисунок 12 – Включение панели ЛУД

На вкладке Диагнозы панели ЛУД отображаются все заключительные диагнозы пациента, относящиеся к группам от А до U (рисунок 13).

Шифр	РСК	Установлен	Последнее	Д.Н.	Поставлен на учет	Врач по ДН
E03.1		03.01.2023	03.01.2023	да	03.01.2023	Алакаева К.Р., П...
G20			01.12.2022	да	01.12.2022	Забара С.С., Нев...
R01.1			25.11.2022	нет		

Рисунок 13 – Интерфейс панели ЛУД

В панели ЛУД в соответствующих колонках отображается информация по диагнозам пациента:

- Шифр – коды МКБ, зарегистрированные у пациента в случаях обслуживания за всю историю обслуживания пациента, имеющуюся в базе МО.
- РСК – расширенная субклассификация если она ведется.

Установлен – дата регистрации диагноза в случае обслуживания, у которого указан характер «острое» или «хроническое впервые установленное». Возможность указания характера для диагноза настраивается в справочнике МКБ X (рисунок 14).

Тип	МКБ	РСК	Доп.МКБ	Хар	Фаза	Ст	ДН
Закл	G20			3	0	0	2

Наименование

- 2 хроническое впервые установлен...
- 3 хроническое известное
- 4 обострение хронического

Рисунок 10 – Указание характера заболевания в событии

Последнее – дата окончания последнего случая обслуживания по данному диагнозу.

ДН – отметка о статусе диспансерного наблюдения.

Поставлен на учет – дата окончания случая обслуживания, в котором пациенту была указана отметка о взятии на ДН по диагнозу.

Врач по ДН – ответственный врач в случае обслуживания, в котором пациенту была указана отметка о взятии на ДН по диагнозу.

Если пациент был взят на ДН в данном МО до момента начала использования МИС или учет ДН в МИС ранее не велся, то имеется возможность указать фактическую дату взятия пациента на ДН через контекстное меню окна ЛУД (рисунок 11):

Шифр	РСК	Установлен	Последнее	Д.Н.	Поставлен на у	Врач по ДН
I11.0		05.12.2022	05.12.2022	да	05.12.2022	Алакаева
R07	Исправить шифр МКБ			нет		

Изменить дату постановки на учет

Рисунок 11 – Изменение даты постановки на ДН в ЛУД

МИС позволяет закрепить пациента за конкретным врачом, осуществляющим ДН по каждому диагнозу. Таким врачом является Врач по ДН, как взявший пациента на учет.

При смене наблюдающего врача изменить его в МИС можно через контекстную функцию в ЛУД «Изменить врача по ДН» (рисунок 12).

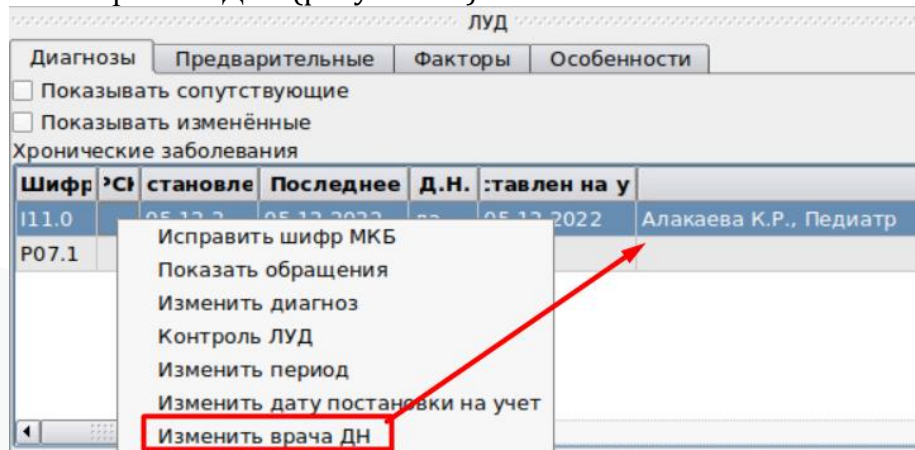


Рисунок 12 – Изменение врача по ДН в ЛУД

Доступ к контекстным функциям ЛУД «Изменить период», «Изменить дату постановки на учет», «Изменить врача по ДН» определяется наличием у пользователя права changePeriodDiagnosis - Изменить период диагноза в ЛУД.

5. Вызов ККДН из Случая обслуживания

Планирование и учет явок по ДН в МИС Самсон осуществляется в ККДН.

Для работы с ККДН в случае обслуживания должно быть выполнено два условия:

1. Включена локальная настройка «Включить планирование профилактического наблюдения».
2. В случае обслуживания поставлен диагноз с значением в поле «ДН», отличным от «не задано».

Если оба условия выполнены, при сохранении события для пользователя отобразится информационное окно с предложением запланировать явку по ДН (рисунок 13).

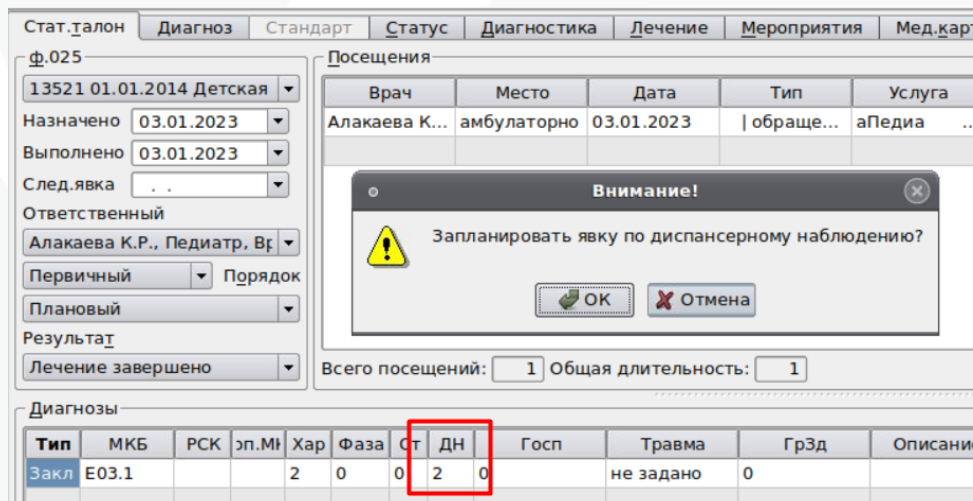


Рисунок 13 – Информационное окно в случае обслуживания

В информационном окне доступны следующие кнопки:

- [OK]: переход к окну «ДН».
- [Отменить] или [x]: сохранение события без открытия окна «ДН».

При открытии окна «ДН» из случая обслуживания в окне будет отображена информация о ККДН только тех диагнозов, что поставлены в событии.

Также вызвать ККДН можно по контекстной функции «Контрольная карта диспансерного наблюдения» из окна с общей информацией о пациенте внутри случаев обслуживания, если диагноз события относится к диагнозам, по которым пациент находится на ДН.

6. Вызов ККДН из Картотеки

В разделе Работа – Обслуживание пациентов для вкладок Картотека и Обращение есть возможность открыть окно «ДН» по контекстной функции «Контрольная карта диспансерного наблюдения» из окна с общей информацией о пациенте. При этом, если пациент не находится на диспансерном наблюдении ни по одному диагнозу, то контекстная функция будет недоступной для выбора (рисунок 14).

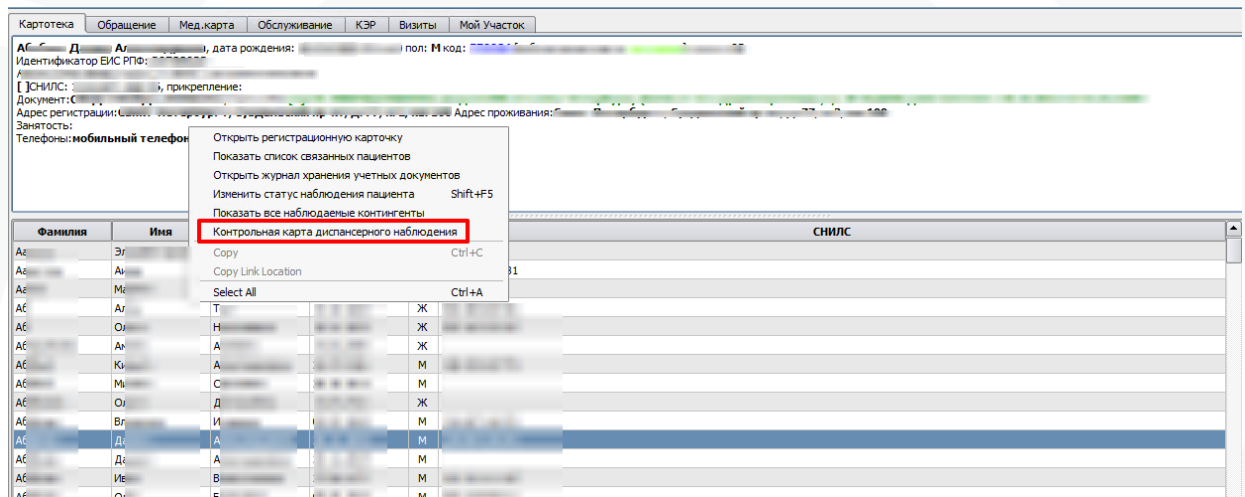


Рисунок 14 – вызов ККДН в картотеке пациентов

7. Вызов ККДН из режима Диспансерное наблюдение

В разделе Работа – Диспансерное наблюдение есть возможность открыть окно «ДН» по контекстной функции «Контрольная карта диспансерного наблюдения». Из списка пациентов (рисунок 15).

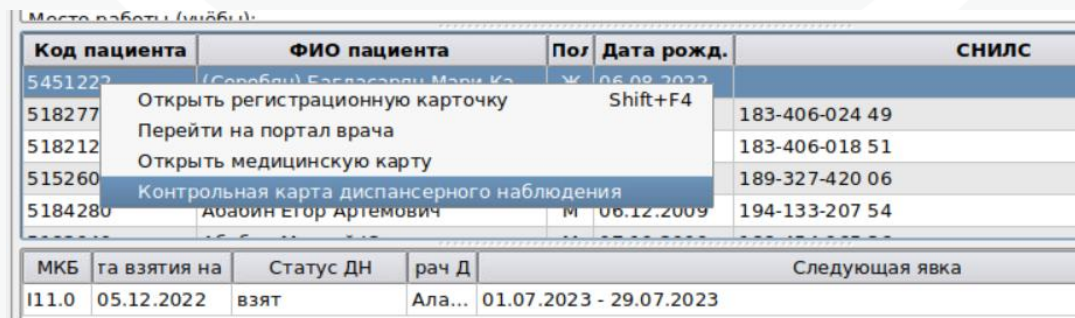


Рисунок 15 – вызов ККДН в Диспансерном наблюдении

8. Работа с ККДН. Форма ввода

ККДН предназначена для:

- планирования диспансерных приемов пациента,
- учета фактических посещений (явок) в рамках диспансерного наблюдения,
- одномоментного снятия с ДН пациента по всем диагнозам в случае выбытия или смерти,
- печати формы 030/у Контрольная карта диспансерного наблюдения.

В окне «ДН» имеются три области для отображения и внесения информации о ККДН пациента (рисунок 16).

Рисунок 16 – Форма ввода ККДН

Область 1: «Контрольные карты диспансерного наблюдения». Не предназначена для редактирования пользователем. Заполняется автоматически на основании диагнозов, зарегистрированных в случаях обслуживания пациента, где был указан статус ДН «Взят», «Состоит» и «Взят повторно».

- Содержит основную информацию о ККДН пациента:
- МКБ. Заполняется по диагнозу с отметкой «ДН», поставленному пациенту в случаях обслуживания.
- Наименование. Наименование диагноза, указанного в поле «МКБ». Заполняется автоматически.
- ДН. Заполняется по статусу ДН, указанному в последнем случае обслуживания с заполненным статусом ДН по этому диагнозу.
- Дата взятия – дата взятия на ДН из ЛУД. Заполняется для диагноза, имеющего в ЛУД соответствующие данные. В ЛУД дата взятия заполняется по дате окончания события, где пациента взяли на ДН. При необходимости изменения или заполнения, параметр должен быть изменен через контекстную функцию.
- Врач – Врач ДН из ЛУД. В ЛУД врач по ДН заполняется лечащим врачом события, где пациента взяли на диспансерное наблюдение.

При необходимости изменить дату взятия на ДН и/или врача ДН это можно сделать через контекстные функции как в самом ЛУД, так и непосредственно в ККДН:

Диспансерное наблюдение						
Контрольные карты диспансерного наблюдения						
МКБ	Наименование	ДН	Дата визита	Врач	Дата снятия	
I11.0	I11.0: Гипертензивная [гипертоническая] болез...	взят	10.10.2...	Изменить врача ДН Изменить дату постановки на учет		не задано

Рисунок 16 – Контекстные функции в ККДН

– Дата снятия. Автоматически заполняется датой окончания события при указании статуса ДН «Снят», «Снят по выздоровлению» или «Снят в связи со смертью» в случае обслуживания. Также заполняется при снятии с ДН через кнопку «Снять с ДН в МО». Описание процедуры приведено в п.п. 9 данной инструкции.

– Причина снятия. Автоматически заполняется причиной снятия при снятии с ДН через кнопку «Снять с ДН в МО». Описание процедуры приведено в п.п. 9 данной инструкции

Информация о диагнозе по ДН отображается с группировкой по Рубрике. Таким образом, если пациенту поставлено несколько диагнозов по ДН, у которых совпадают Рубрики, но отличаются подрубрики, в окне «ДН» в Области 1 будет отображена одна строка.

Область 2: «Планирование и контроль посещений»

Содержит информацию о запланированных периодах контроля пациента по выделенной в Области 1 ККДН строке с диагнозом:

– МКБ. Заполняется по группирующему диагнозу из Области 1. При установке значения в поле «Явился» в случае, когда подрубрика диагноза события из «Явился» отличается от подрубрики, указанной в текущем поле, появится информационное окно, с предложением обновить диагноз периода (рис 17). Если пользователь подтвердит обновление диагноза, нажав [ОК], изменения будут применены к текущему периоду и всем последующим (рис 18).

Скриншот интерфейса системы диспансерного наблюдения. В центре экрана открыто информационное окно «Внимание!», которое предупреждает о несоответствии диагноза события («I11.9») и диагноза контроля («I11.0»). В окне предложено обновить значение в поле МКБ. В фоновом режиме видны таблицы с медицинскими данными, включая таблицу «Планирование и контроль посещений».

МКБ	Дата планирования	начала пер	а окончания пер	Явился	Врач	Подразделение	Дата снятия
I11.0	01.11.2022	12.01.2023	22.01.2023		Админ С.И.	не задано	
I11.0	27.01.2023	12.02.2023	25.03.2023	30.01.2023	Админ С.И.	не задано	

Рисунок 17 – информационное окно об обновлении диагноза периода.

Диспансерное наблюдение							
Контрольные карты диспансерного наблюдения							
МКБ	Наименование	ДН	Дата взятия	Врач	Дата снятия	Причина с	
I11.9	I11.9: Гипертензивная [гипертоническ...	состоит	05.12.2022	Аветисян Р.Ж., Педиатр		не задано	

Планирование и контроль посещений							
МКБ	дата планировани	начала пер	а окончания пери	Явился	Врач	Подразделение	Дата снятия
I11.0	01.11.2022	12.01.2023	22.01.2023		Админ С.И.	не задано	не задано
I11.9	27.01.2023	12.02.2023	25.03.2023	30.01.2023	Админ С.И.	не задано	не задано

Рисунок 18 - изменение диагноза в пределах рубрики

– Дата планирования. Для первого периода заполняется текущей датой. Для второго и последующих – заполняется вручную, либо текущей датой, если пользователь сразу вводит значение в поле «Дата начала периода». Допустимо редактирование значения в поле.

– Дата начала периода. Заполняется пользователем. Обязательное поле для сохранения периода планирования.

– Дата окончания периода. Заполняется пользователем. Обязательное поле для сохранения периода планирования.

– Явился. Заполняется пользователем. Список для заполнения поля отбирается по закрытым случаям обслуживания пациента, в которых поставлен диагноз, совпадающий по Рубрике с группирующим диагнозом из Области 1, указан статус ДН, и которые не были установлены для других периодов по этому диагнозу.

– Врач. Подставляется пользователь, запланировавший данный период. Данные могут быть изменены вручную при необходимости.

– Подразделение – определяется от поля Врач в текущем периоде.

– Дата снятия. Автоматически заполняется датой окончания события при указании статуса ДН «Снят», «Снят по выздоровлению» или «Снят в связи со смертью» в случае обслуживания. Также заполняется при снятии с ДН через кнопку «Снять с ДН в МО». Не редактируемое поле.

– Причина снятия. Автоматически заполняется причиной снятия при снятии с ДН через кнопку «Снять с ДН в МО». Не редактируемое поле.

Область 3: «Лечебно-профилактические мероприятия».

Может быть скрыта (рис 19), чтобы ее вывести на экран следует потянуть вверх за три точки по центру карты (рис 20).

Диспансерное наблюдение

Контрольные карты диспансерного наблюдения

МКБ	Наименование	ДН	Дата взятия	Врач	Дата снятия	При
I11.0	I11.0: Гипертензивная [гипертоническая] болез...	взят	10.10.2023	К [] А.Н., Терапевт		не задано

Планирование и контроль посещений

МКБ	з планировк	начала пер	кончания п	Явился	Врач	Подразделение	Дата снятия
I11.0	12.10.2023	12.10.2023	13.10.2023		Аб [] А.С., Трав...	Травматология и орто...	не задано

OK Печать Прикреплённые файлы Снять с ДН в МО Отмена

Рисунок 19 – ККДН со скрытым блоком мероприятий

Диспансерное наблюдение

Контрольные карты диспансерного наблюдения

МКБ	Наименование	ДН	Дата взятия	Врач	Дата снятия	При
I11.0	I11.0: Гипертензивная [гипертоническая] болез...	взят	10.10.2023	К [] А.Н., Терапевт		не задано

Планирование и контроль посещений

МКБ	з планировк	начала пер	кончания п	Явился	Врач	Подразделение	Дата снятия
I11.0	12.10.2023	12.10.2023	13.10.2023		Аб [] А.С., Трав...	Травматология и орто...	не задано

Лечебно-профилактические мероприятия

Статус: Диагностика Лечение Мероприятия

Фильтр: С 10.10.2023 По . . Тип (группа?) ЛПУ Сбросить Применить

Выбрать	Назначено	Гиг	Срочно	Состояние	План	Начато	Оконче	Назначено	Значение	Ед.изм.	Норма	Оценка

OK Печать Прикреплённые файлы Снять с ДН в МО Отмена

Рисунок 20 – отображение блока мероприятий в ККДН

В данной области отображаются врачебные протоколы, лабораторные и инструментальные исследования и иные лечебно-профилактические мероприятия пациента, ранее зарегистрированные в медицинской карте в МИС за период его диспансерного наблюдения.

Область разделена на вкладки в соответствии с расположением мероприятий в случаях обслуживания (рис 21). В правой части области отображаются все свойства выбранного мероприятия.

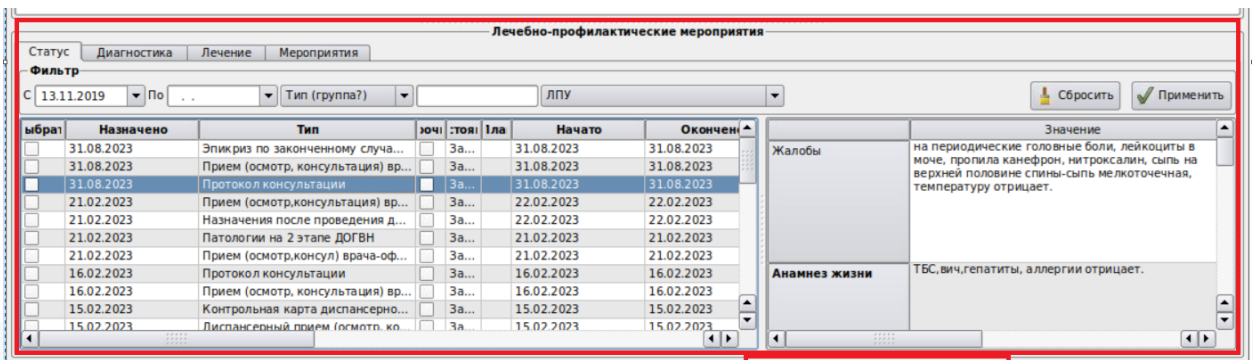


Рисунок 21 – блок лечебно-профилактические мероприятия

Сохранения изменений в окне «ДН» производится нажатием кнопки [ОК]. Чтобы закрыть окно без сохранения изменений, следует нажать [Отменить] или [x].

В момент сохранения ККДН производится синхронизация следующих данных в области 1 «Контрольные карты диспансерного наблюдения»:

- даты взятия на ДН
- врача
- подразделения врача
- специальности врача

По каждому из имеющихся в ККДН диагнозов последовательно проверяется набор этих данных на соответствие с данными ЛУД. При расхождении данных в ККДН подставляются данные из ЛУД, при этом выводится информационное сообщение вида (рис 22):

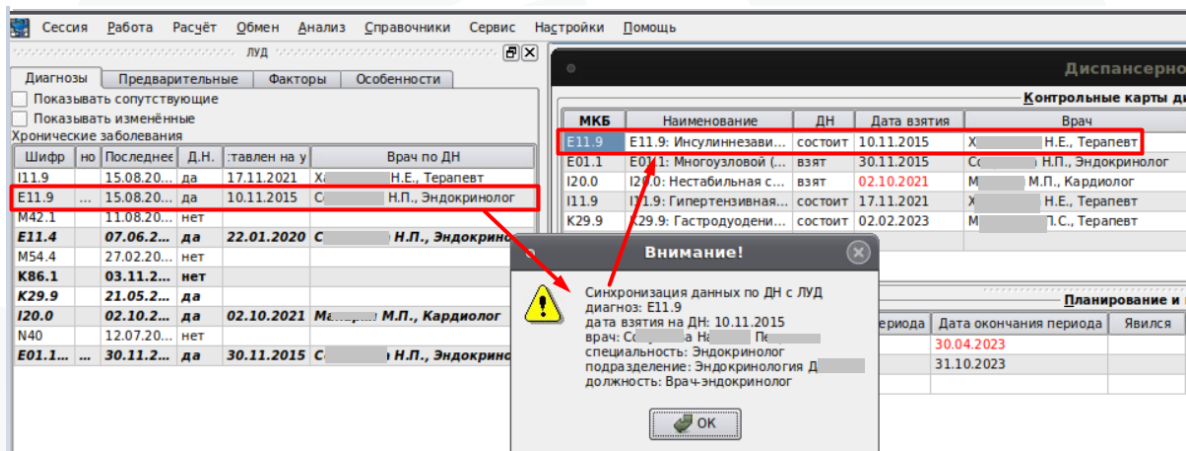


Рисунок 22 – Синхронизация ККДН с ЛУД

После нажатия Ок в ККДН изменятся данные в соответствии с указанными в сообщении.

В случае если в ЛУД для диагноза не указаны дата взятия на ДН и/ или Врач по ДН (то есть данные для синхронизации отсутствуют), пользователю будет выведено сообщение вида (рис 23):

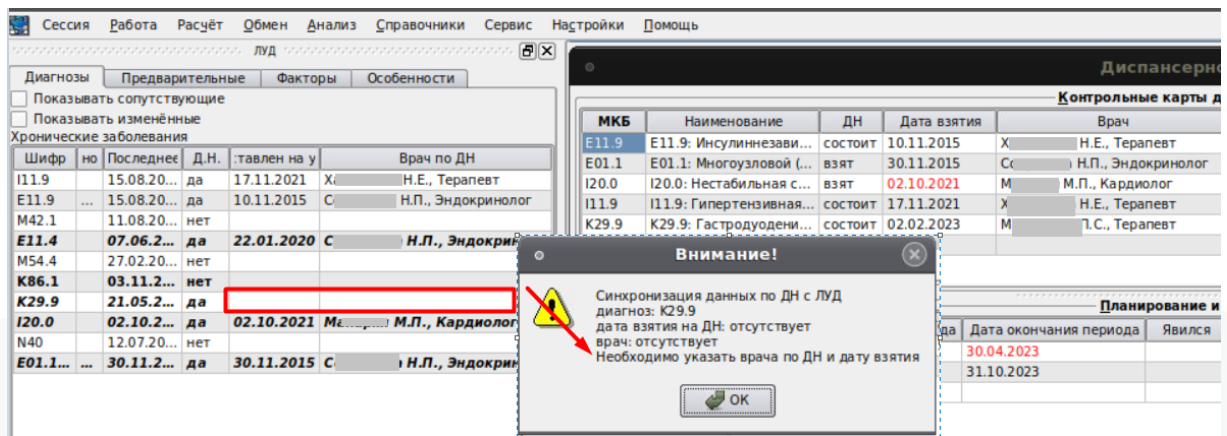


Рисунок 23 – контроль отсутствия в ЛУД данных

В этом случае необходимо через контекстные функции на блоке с диагнозами указать дату взятия на ДН и/или врача. После этого можно будет сохранить ККДН.

9. Журнал планирования профилактического наблюдения

Модуль «Журнал планирования профилактического наблюдения» предназначен для оперативной работы со списками запланированных для проведения диспансерных приемов пациентов наблюдающим врачом и его медсестрой. Модуль находится в разделе Работа - Журнал планирования профилактического наблюдения.

В Журнале отображаются зарегистрированные в контрольных картах диспансерного наблюдения плановые периоды диспансерного приема. Журнал позволяет при необходимости записать пациентов, по которым были запланированы диспансерные приемы, на конкретное время в график с фиксацией уведомления пациента о дате приема.

Для этого можно отобразить фильтрами нужную группу записей, к примеру по диапазону дат запланированной явки и запланировавшему врачу:

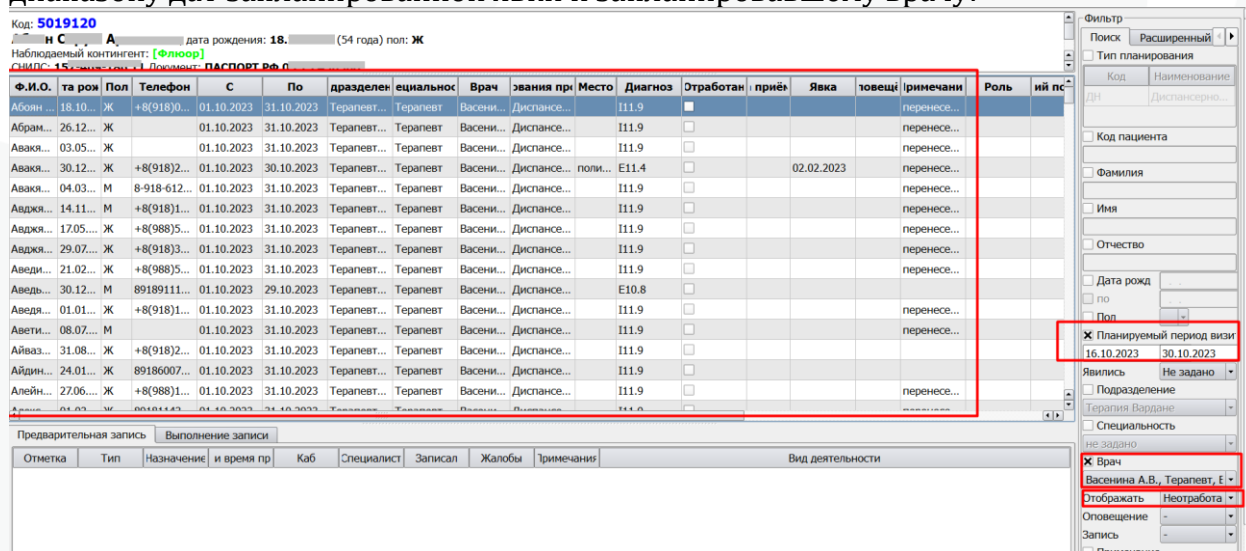


Рисунок 24 – Журнал планирования профилактического наблюдения

Далее щелчком правой кнопки мыши следует вызвать контекстное меню на строке с тем пациентом, кого нужно записать на прием, и выбрать строку «Подобрать номерок». При этом откроется модуль «Номерки», либо если он уже был открыт, то откроются доступные для записи номерки врача, запланировавшего период явки (рис 25).

В открывшемся окне нужно выбрать способ извещения пациента, можно указать дополнительную информацию при необходимости.

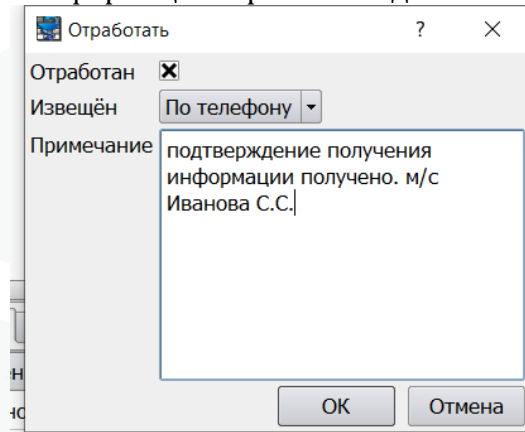


Рисунок 28 – подтверждение факта извещения пациента

У пациента в списке предварительной записи отобразится информация о записи на Д-наблюдение. В журнале после заполнения колонки:

«Талон на прием к врачу» - отобразятся данные номера на который записан пациент.

«Отработан» - отобразится отметка

«Оповещен» - тип извещения, выбранный пользователем при отработке

«Примечание» - текстовое примечание, внесенное пользователем при отработке

Врач	Планирования профиля	Диагноз	Отработан	Оповещён	Примечание	Талон на приём к врачу
Васенина А.В.	Диспансерное набл...	I11.9	<input checked="" type="checkbox"/>	телефон	пациент подтв...	17.10.2023 11:36 В... А.В., Терапевт

Отметка	Тип	Назначение	Дата и время прие	Каб	Специалист	Записал	Жалобы	Примечания
	Амбулаторно	не задано	17.10.23 11:36		Ва... А.В., ...	Админ С.И.		

Рисунок 29 – отработанный план в журнале

В модуле есть возможность открыть ККДН по контекстной функции «Контрольная карта диспансерного наблюдения». Доступны два варианта открытия:

1. В блоке с информацией о пациенте.
2. В блоке с запланированными явками пациента.

ККДН откроется по всем диагнозам по диспансерному наблюдению пациента.

Если пациент не находится на диспансерном учете ни по одному диагнозу, то контекстная функция для доступа к ККДН будет недоступна для выбора (рисунок 30).

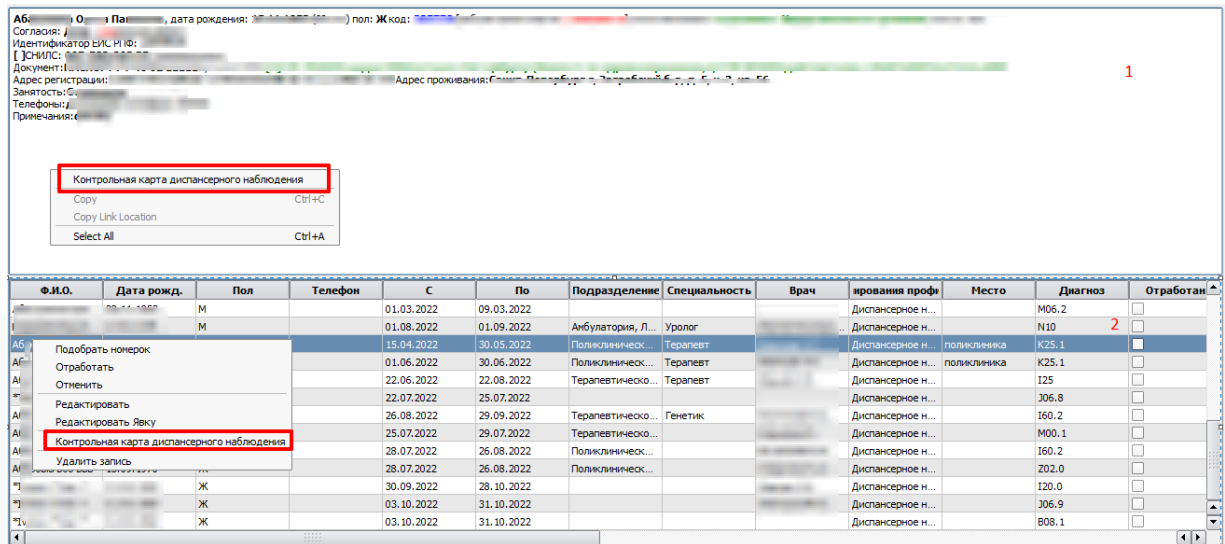


Рисунок 30 – вызов ККДН в Журнале планирования профилактического наблюдения

В Журнале есть возможность редактирования информации о дате фактической явки пациента, которая также будет отображаться в поле «Явился» ККДН (рисунок 31).

Ф.И.О.	Дата рожд.	Пол	Телефон	Диагноз	Явка	С	По	ЭД
[Имя Фамилия]	06.08.2022	Ж		I11.0		01.07.2023	29.07.2023	Де
[Имя Фамилия]	17.07.2012	Ж	+7(988)167...	D59.0		05.12.2022	05.12.2023	
[Имя Фамилия]	01.09.2018	М		G96.8	06.12.2022	06.12.2022	06.12.2023	
[Имя Фамилия]	27.12.2011	Ж	8...	D50.9		06.12.2022	30.12.2022	
[Имя Фамилия]	30.01.2012	Ж	89186005090	G96.8		06.12.2022	30.12.2022	
[Имя Фамилия]	06.12.2009	М		I11.0				Де
[Имя Фамилия]	06.12.2009	М		K25				ОС
[Имя Фамилия]	07.10.2009	М		N18				ОС
[Имя Фамилия]	27.07.2010	М		E11				
[Имя Фамилия]	10.09.2007	М		I11.0				
[Имя Фамилия]	10.09.2007	М		K42				

Подобрать номерок

Отработать

Отменить

Редактировать

Редактировать Явку

Контрольная карта диспансерного наблюдения

Удалить запись

Рисунок 31 – вызов окна для внесения данных явки

Выбор даты явки осуществляется из ранее зарегистрированных событий пациента по данному диагнозу. Учитываются события, имеющие дату окончания, диагноз которых относится к той же группе что и диагноз ДН (рисунок 32) и указан статус ДН.

Дата визита	Врач	Тип события
06.12.2022	Битюк...	109 - УЧАСТКОВЫЙ (Детская поликлиника)
07.12.2022		
07.12.2022		
16.01.2023		
16.01.2023		

Рисунок 32 – указание фактической явки

10. Снятие с ДН в медицинской организации

1. Снятие с ДН при выздоровлении пациента или окончании регламентированного приказом срока диспансерного наблюдения выполняется в событии, в котором регистрируется очередной диспансерный визит. В графе ДН указывается статус ДН Снят, Снят по выздоровлению.

2. Также в МИС реализован механизм снятия пациента с диспансерного наблюдения по всем актуальным диагнозам в ККДН. Снятие по кнопке «Снять с ДН в МО». В ККДН эта кнопка находится в нижней части окна справа, после кнопки

«Печать». Доступ к кнопке ограничивает право canUserRemoveDispanser - Имеет право снятия пациента с ДН в МО.

При нажатии на кнопку открывается окно «Снять с ДН в МО», в котором нужно заполнить параметры:

- a. Диспансерное наблюдение: указывается отметка ДН для снятия.
- b. Дата снятия: текущая, можно скорректировать.
- c. Причина снятия: выбирается из списка по справочнику «Причины снятия с Диспансерного наблюдения», выводятся только те варианты, что подходят для значения, заданного в поле «Диспансерное наблюдение». Возможно указание данного параметра в первую очередь, в таком случае поле «Диспансерное наблюдение» будет заполнено автоматически (рис 33).

Рисунок 33 – Пример заполнения окна «Снять с ДН в МО»

После нажатия на [ОК] значения, указанные в данном окне, будут заполнены в одноименных полях для всех актуальных диагнозов ККДН (рис 34).

Диспансерное наблюдение							
Контрольные карты диспансерного наблюдения							
МКБ	Наименование	ДН	Дата взятия	Врач	Дата снятия		
E11.8	E11.8: Инсулиннезависимый сахарный...	снят по ...	30.01.2023	Тестовый В., Педиатр	30.01.20...	Выздоровление	
I11.0	I11.0: Гипертензивная [гипертоническ...	снят по ...	30.01.2023	Парталян А.Р., Педиатр	30.01.20...	Выздоровление	

Планирование и контроль посещений								
МКБ	та планирова-	начала пер	а окончания пери	Явился	Врач	Подразделение	Дата снятия	
E11.8	30.01.2023				Тестовый В., Педиатр	ООМП ДДУ 2	30.01.20...	Выздоровление

Рисунок 34 – отображение причины снятия с ДН

3. Снятие в связи со смертью пациента. Если у пациента зарегистрирован случай обслуживания с типом «Констатация смерти»:

- a. В ЛУД пациент снимается с ДН по всем диагнозам
- b. Все периоды, которые были запланированы после даты смерти, автоматически удаляются.

11. Печать Формы 30/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения» из ККДН. Формирование и подписание электронного документа

В области «Лечебно-профилактические мероприятия» отображаются мероприятия, зарегистрированные в медицинской карте пациента за период его диспансерного наблюдения. В Фильтре по умолчанию установлены значения «Даты взятия» и «Даты снятия» с ДН (если задана в Области 1). Подтягиваются мероприятия из событий, в которых указан статус ДН по данному диагнозу.

Есть возможность отметить те мероприятия, которые должны быть включены в раздел 19 Лечебно-профилактические мероприятия Формы 30/у. Для этого нужно найти при помощи фильтров все требуемые мероприятия и установить

отметку для них в графе Выбрать. Установленные отметки для мероприятий сохраняются в МИС для каждой карты.

Выбрать	Назначено	Тип	юч	:тоя	ла	Начато	Окончено	
<input type="checkbox"/>	31.08.2023	Эпикриз по законченному случа...	<input type="checkbox"/>	За...		31.08.2023	31.08.2023	Тс
<input type="checkbox"/>	31.08.2023	Прием (осмотр, консультация) вр...	<input type="checkbox"/>	За...		31.08.2023	31.08.2023	Тс
<input checked="" type="checkbox"/>	31.08.2023	Протокол консультации	<input type="checkbox"/>	За...		31.08.2023	31.08.2023	Тс
<input checked="" type="checkbox"/>	21.02.2023	Прием (осмотр,консультация) вр...	<input type="checkbox"/>	За...		22.02.2023	22.02.2023	Нн
<input type="checkbox"/>	21.02.2023	Назначения после проведения д...	<input type="checkbox"/>	За...		22.02.2023	22.02.2023	Нн

Рисунок 35– выбор мероприятий

Для печати формы 30/у необходимо нажать кнопку «Печать» внизу окна ККДН, в диалогах далее указать:

- дату заполнения карты:

Введите дату заполнения карты

12.10.2023

OK

<< Назад Вперед >>

Рисунок 36 – дата заполнения карты

- первичность установления диагноза:

Диагноз установлен:

впервые 1

впервые 1

повторно 2

<< Назад Вперед >>

Рисунок 37 первичность установления диагноза

- обстоятельства выявления заболевания:

Заболевание выявлено при:

обращения за лечением 1

обращения за лечением 1

профилактическом осмотре 2

<< Назад Вперед >>

Рисунок 38 – обстоятельства выявления заболевания

После чего будет выведен сформированный документ.

Приложение № 5
к приказу Минздрава России
от 15 декабря 2014 г. № 834н

Наименование медицинской организации
ГБУЗ ГП 4г Сочи МЗКК
Адрес Сочи Армавирская 108 А

Код формы по ОКУД
Код формы по ОКПО
Медицинская документация
Учетная форма № 030/у

**КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА
ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 5052011**

1. Диагноз заболевания, по поводу которого пациент подлежит диспансерному наблюдению: Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности код по МКБ-10 I11.9

2. Дата заполнения карты: 12.10.2023

3. Специальность врача: Стоматология хирургическая 4. ФИО врача: Н. В. В.

5. Дата установления диагноза 13.11.2019 6. Диагноз установлен: впервые 1, повторно 2.

7. Заболевание выявлено при: обращении за лечением 1, профилактическом осмотре 2.

8. Дата начала диспансерного наблюдения 13.11.2019 9. Дата прекращения диспансерного наблюдения

10. Причины прекращения диспансерного наблюдения: выздоровление 1, выбытие из района обслуживания 2, смерть 3.

11. Фамилия, имя, отчество пациента Я. Э. А.

12. Пол: муж. 1, жен. 2 13. Дата рождения: 0. . . г.

14. Место регистрации: Краснодарский край, Сочи г.

15. Код категории льготы

16. Контроль посещений:

		Даты посещений			
Назначено явиться	01.02.2023 - 28.02.2023	05.10.2023 - 27.10.2023			
Явился(лась)	10.02.2023				

17. Сведения об изменении диагноза

Дата	Формулировка диагноза	Код по МКБ-10	ФИО врача

Рисунок 39 – печатая форма Ф30/у ККДГ

В Форме 30/у пп 1 - 15 заполняются в соответствии с данными в регистрационной карте пациента, выбранными вариантами в диалоге шаблона печати, а также данными о враче и дате взятия на диспансерное наблюдение из самой ККДН.

П.п. 16 заполняется в соответствии с запланированными в ККДН периодами явок и отметками о факте их выполнения.

П.п. 19 заполняется в соответствии с отмеченными в ККДН лечебно-профилактическими мероприятиями

19. Лечебно-профилактические мероприятия

№ п/п	Мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Отметка о выполнении	ФИО врача
1	Протокол консультации	31.08.2023	31.08.2023		Т. А. И.
2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лиц возрастной категории от 18 лет и старше на II этапе диспансеризации	22.02.2023	22.02.2023		Г. И. И.
3	Биохимия крови	31.08.2023			
4	Исследование уровня глюкозы в крови с использованием тест-полосок	09.02.2023	09.02.2023		Б. В. В.
5	Общий (клинический) анализ крови	09.02.2023	09.02.2023		Б. В. В.

Добавить отступ сверху (мм)

Рисунок 40 – п.п. 19 Ф30/у

При нажатии кнопки «Прикрепить и подписать» сохраняется файл электронного документа в формате pdf (рис 41), который будет выгружен в ИЕМК при наличии подписей врача и МО.

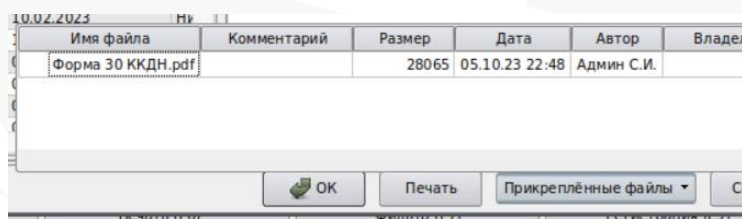


Рисунок 41 – прикрепленный электронный документ

Внимание! Ответственным за ведение карты диспансерного наблюдения по конкретному диагнозу является врач, указанный в поле «Врач» области «Контрольные карты диспансерного наблюдения» для этого диагноза, выгрузка электронного документа Форма 30 ККДН будет осуществляться от этого сотрудника. В связи с этим электронный документ должен быть подписан ЭЦП этого сотрудника во избежание ошибок в РЭМД ЕГИСЗ.

Диспансерное наблюдение							
Контрольные карты диспансерного наблюдения							
МКБ	Наименование	ДН	Дата взятия	Врач	га сня	Причина снятия	
E11.9	E11.9: Инсулиннезави...	состоит	10.11.2015	С... Н.П., Эндокринолог			
E01.1	E01.1: Многоузловой (...)	взят	30.11.2015	С... Н.П., Эндокринолог			
I20.0	I20.0: Нестабильная с...	взят	02.10.2021	М... М.П., Кардиолог			
I11.9	I11.9: Гипертензивная...	состоит	17.11.2021	Х... Н.Е., Терапевт			
K29.9	K29.9: Гастродуодени...	состоит	02.02.2023	М... П.С., Терапевт			

Врачи, ответственные за ведение карт Д-наблюдения. Каждая карта подписывается своим ответственным врачом

Рисунок 42 – ответственные врачи за диспансерное наблюдение

Подписание электронных документов, прикрепленных к контрольным картам диспансерного наблюдения, подписью врача осуществляется в момент прикрепления документа при наличии настроенной ЭЦП на АРМ сотрудника аналогично подписанию других электронных документов в МИС Самсон.

При отсутствии ЭЦП на АРМ врача возможно подписание документа одновременно подписями врача и организации в режиме Подписание документов в меню Сервис.

В сервисе Подписания документов имеется отдельная вкладка для отображения документов, прикрепленных в ККДН.

Действие	ККДН
Фамилия	Имя
Отчество	Дата рождения
Дата изменения	Подписан врачом
Подписан МО	Номер ККДН
Дата	

Записей в списке: 3, выделено: 0

Рисунок 43 – массовое подписание карт

Подписание работает аналогично как и для основной вкладки. По кнопке подписать или по контекстному меню (рис 44).

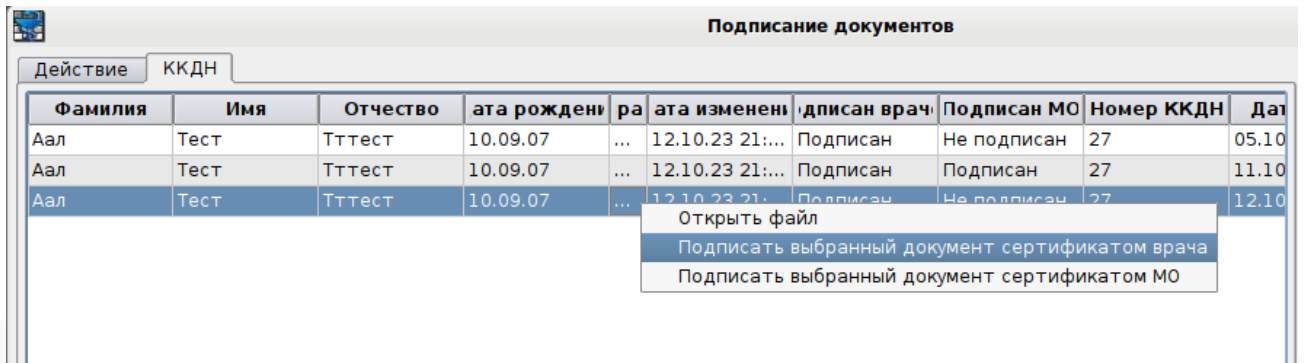


Рисунок 44 – контекстные функции в сервисе подписания

В случае несовпадения снилс в сертификате и врача в ККДН – будет предупреждение системы об этом

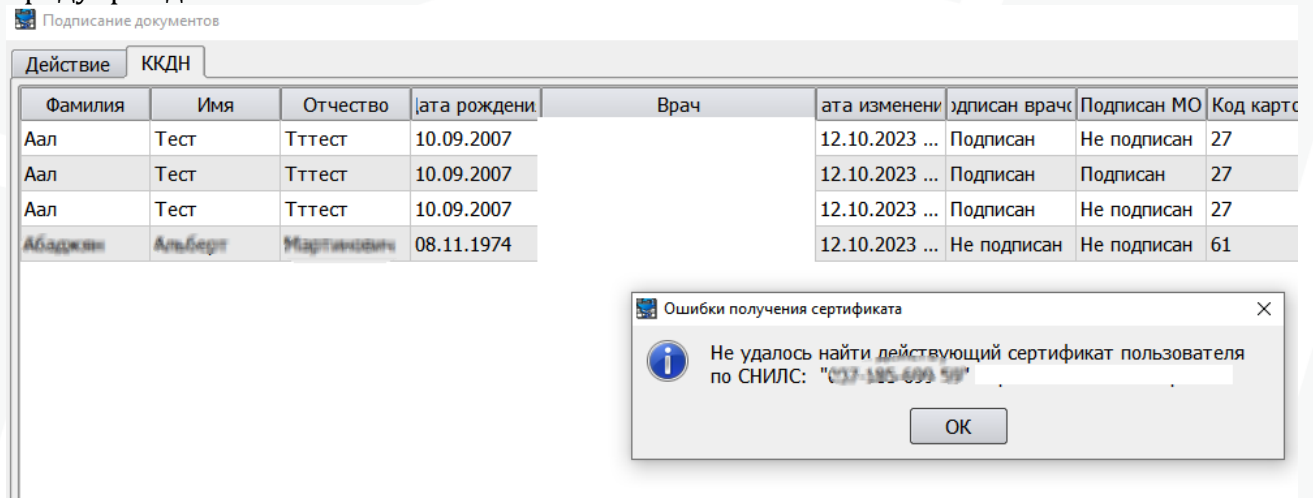


Рисунок 45 – сообщение о несоответствии СНИЛС

Выгрузка электронных документов Ф30/у осуществляется по настроенному расписанию на сервере БД в автоматическом режиме раз в сутки в ночное время.

12. Режим Диспансерное наблюдение

В разделе Работа – Диспансерное наблюдение имеется возможность получения статистических данных об учете диспансерного наблюдения пациентов (рис 46).

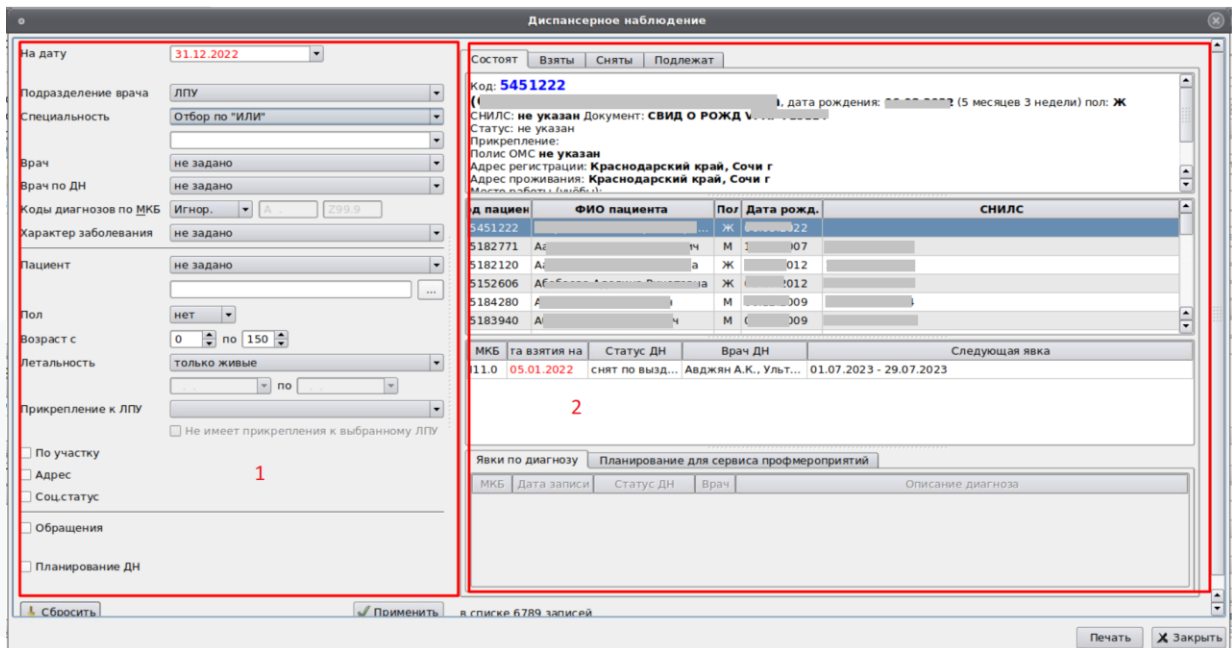


Рисунок 46 – модуль Диспансерное наблюдение

Интерфейс имеет 2 области:

- 1- Фильтры модуля
- 2- Область с данными пациентов и их диагнозами

Область 2 в свою очередь разделена на вкладки

- Состоит. Отображаются пациенты, у которых есть диагноз со статусом ДН Взят, Состоит, или Взят повторно. Список формируется на дату, указанную в фильтре слева.

- Взятые. Отображаются пациенты, у которых есть событие в диапазоне дат фильтра, в котором для диагноза указан статус ДН Взят.

- Сняты. Отображаются пациенты, у которых есть событие в диапазоне дат фильтра, в котором для диагноза указан статус ДН Снят, Снят по выздоровлению, Снят в связи со смертью.

- Подлежат. На данную вкладку попадают пациенты, имеющие событие в диапазоне дат фильтра, в котором зарегистрирован диагноз, для которого в справочнике МКБ настроен параметр Требуется заполнения ДН значением Иногда или Всегда.

Эта вкладка имеет в поле с фильтрами специальный фильтр Отметка ДН. При использовании фильтра выводятся пациенты, у которых в попадающих под условия выборки событиях указан статус ДН в соответствии с выбранным в фильтре значением. По умолчанию фильтр включен, установлено значение «не состоит» (рис 47).

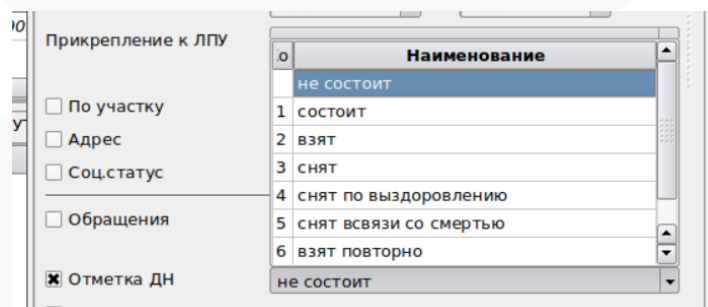


Рисунок 47 – фильтр по наличию статуса ДН в событиях

Для формирования списка пациентов, имеющих события за период, которым статус ДН должен быть установлен, но по какой-то причине это не было сделано необходимо:

- выполнить настройку справочника МКБ, описанную в п.п. 2 настоящей инструкции
- указать требуемый период в верхней части фильтра
- фильтр Отметка ДН оставить в значении «не состоит»
- указать прочие настройки фильтров при необходимости и нажать применить.

Полученный список может быть использован при внедрении учета диспансерного наблюдения в МИС для первичного формирования диспансерного контингента, а также при уже ведущемся учете для контроля работы врачей по установке статуса Д-наблюдения при регистрации случаев заболевания (рис 48).

Диспансерное наблюдение

Начало периода: 02.08.2022
Окончание периода: 05.08.2022

Подразделение врача: ЛПУ
Специальность: Отбор по "ИЛИ"
Врач: не задано
Врач по ДН: не задано
Коды диагнозов по МКБ: Игнор.
Характер заболевания: не задано
Пациент: не задано
Пол: нет
Возраст с: 0 до 150
Летальность: только живые
Прикрепление к ЛПУ: Не имеет прикрепления к выбранному ЛПУ

Состоит Взяты Сняты **Подлежат**

Код: 5154191
А: 4, дата рождения: 30.11.2015 (7 лет) по
СНИЛС: 192-187-080 84 Документ: СВИД О РОЖД
Статус: 084
Прикрепление: территориал ГБУЗ "Центральная больница" МЗ КК (10
Полис ОМС (3): 2 выдан Краснодарский фили.
ФЛК от 22.08.2022 действителен с 21.02.2020
Адрес регистрации: Краснодарский край, Сочи г, Красноармейск
Адрес проживания: Краснодарский край, Сочи г, Сапатовая Ш.

Код пациента	ФИО пациента	Пол	Дата рожд.
5154191		М	30.11.2015
5104997		М	01.08.2015
5111560		М	01.08.2015
5209584		М	01.08.2015
5449000		М	01.08.2015

МКБ га взятия на Статус ДН рач Д
E10.9

Явки по диагнозу Планирование для сервиса профмероприятий

МКБ	Дата записи	Статус ДН	Врач

Ж Отметка ДН не состоит
Планирование ДН

Рисунок 48 – список пациентов, не взятых на ДН

Правая часть интерфейса модуля Диспансерное наблюдение разделена на блоки:

В блоке 1 выводится стандартное окно информации о пациенте для выбранного в списке в блоке 2 пациента.

Блок 2 представляет собой сформированный с учетом фильтров модуля и также параметров работы вкладки список пациентов, на которой этот список выводится.

Блок 3 представляет собой список диагнозов пациента, выбранного в списке в блоке 2, по которым он имеет статус ДН. В этом блоке выводится информация:

- код МКБ
- дата взятия на ДН в соответствии с ЛУД.
- текущий статус ДН.
- врач по ДН в соответствии с ЛУД.
- Следующая явка. Отображается ближайший от текущей даты запланированный к ККДН период по данному диагнозу (рисунок 49).

Состоят Взяты Сняты Подлежат

Код: **5085644**
 Имя: _____, дата рождения: 0____ (16 лет) пол: М
 СНИЛС: 1____ Документ: ПАСПОРТ РФ _____
 Статус: не указан
 Прикрепление: прикрепленный ГБУЗ "Центральная больница" МЗ КК (134)
 Полис ОМС [3]: _____ выдан Филиал ООО "Капитал МС" в Краснодарском крае, К
 (Импорт ФЛК от 27.07.2022) действителен с 29.10.2015
 Адрес регистрации: Краснодарский край, Сочи г, Учительская (Хостинский р-н) ул, д. 18, к. 14.
 Адрес проживания: Краснодарский край, Сочи г, Учительская (Хостинский р-н) ул, д. 18, к. 14.
 Место работы (учебы): ЛИЦ 22
 Контакты: мобильный телефон: +8____ 1

Ид пациента	ФИО пациента	Пол	Дата рожд.	СНИЛС
5085644	_____	М	0____	1____
5193641	Ли_____э...	Ж	1____	1____ 2
5162793	Ли_____	М	2____	1____

МКБ	дата взятия на Д	Статус ДН	Врач ДН	Следующая явка
I31.1	19.07.2022	состоит		01.03.2023 - 31.03.2023
E01.0		состоит		15.06.2023 - 20.06.2023 3
H52.1	01.08.2014	состоит	Хурум Ш.П., Офта...	

Явки по диагнозу Планирование для сервиса профмероприятий

МКБ	Дата записи	Статус ДН	Врач	Описание диагноза
I31.1	19.07.2022	состоит	Маганова К.А...	

4

Рисунок 49 – интерфейс области со списком пациентов

Блок 4 имеет 2 вкладки:

- Явки по диагнозу. Выводятся все случаи обслуживания пациента по диагнозу, выбранному в области 3.
- Планирование для сервиса Профмероприятий. Вкладка предназначена для регистрации планов явок по диспансерному наблюдению в целях отправки их в сервис Профилактических мероприятий ТФОМС КК. Для планирования необходимо добавить строку с годом и месяцем запланированного диспансерного приема. После отправки планов в сервис в отдельном модуле «Сервис диспансеризации», запись блокируется от редактирования и в графе Редактирование выводится соответствующий комментарий. (рисунок 50).

Явки по диагнозу Планирование для сервиса профмероприятий

Запланировал врач	од осмотр	эзащ осмот	Редактирование
Маганова К.А., Педи...	2023	март	Доступно

Рисунок 50 – планирование диспансерных явок для сервиса

В разработке находится функционал по автоматическому переносу планов явок по Д-наблюдению из ККДН в данную область для последующей отправки в сервис. По мере доработки функционала МИС, данная инструкция будет дополнена. Информация об изменении алгоритма работы будет доведена до пользователей стандартным образом, через инструкции к очередному обновлению МИС Самсон.