

**Инструкция по работе с модулем «Интегрированная  
электронная медицинская карта»**

На 35 листах

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА (ИЭМК) .....	3
1.1.	ВХОД В МОДУЛЬ ИЭМК .....	3
1.2.	РАБОТА С ЖУРНАЛОМ ИЭМК .....	6
1.3.	РАБОТА С ИЭМК ПАЦИЕНТА .....	15
1.3.1.	Режимы просмотра разделов ИЭМК .....	17
1.3.2.	Фильтрация медицинской истории.....	18
1.3.3.	Персональные данные .....	21
1.3.4.	Аллергия.....	22
1.3.5.	Показатели состояния здоровья .....	23
1.3.6.	Анамнез жизни.....	24
1.3.7.	Медикаментозные назначения .....	24
1.3.8.	Рецепты.....	25
1.3.9.	Результаты лабораторных исследований .....	25
1.3.10.	Результаты инструментальных исследований.....	27
1.3.11.	Диспансерный учет .....	28
1.3.12.	Регистры .....	29
1.3.13.	Профилактика .....	29
1.3.14.	Хронические заболевания.....	30
1.3.15.	Иммунопрофилактика.....	30
1.3.16.	Беременность .....	31
1.3.17.	Нетрудоспособность .....	31
1.3.18.	Травмы.....	32
1.3.19.	Операции .....	32
1.3.20.	Госпитализация.....	32
1.3.21.	ИПРА .....	33
1.3.22.	Медицинские записи .....	33
1.3.23.	Медицинские документы.....	34
1.3.24.	Прикреплённые документы.....	34
1.4.	ВЫХОД ИЗ МОДУЛЯ ИЭМК .....	35

# **1. НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА (ИЭМК)**

В данной инструкции описана работа с новым интерфейсом модуля ИЭМК пациента. Назначением модуля ИЭМК является:

- Сбор данных из разных медицинских карт одного пациента на региональном уровне.
- Предоставление сведений медицинской истории пациента.
- Возможность поиска пациента.
- Просмотр списка пациента входящих в тот или ной регистр.
- Просмотр и печать медицинских документов.

Перед началом работы пользователю, который будет работать в модуле ИЭМК, должны быть назначены роли «ИЭМК-Всё», «ИЭМК-Персона», «ИЭМК-МКАБ» (назначение ролей описано в Руководстве системного программиста ТМ ЦОД).

## **1.1. Вход в модуль ИЭМК**

Вход в модуль ИЭМК осуществляется двумя способами:

1. Через МКАБ. Для этого необходимо перейти на вкладку «Действия» в МКАБ и выбрать действие «Интегрированная ЭМК» (Рисунок 1). В новой вкладке откроется страница с ИЭМК пациента (Рисунок 2). Дальнейшая работа с ИЭМК пациента описана в п. 1.3.

Для перехода в ИЭМК пациента из МКАБ нужно осуществить настройку «Адрес сервиса ИЭМК», работа с которой описана в Руководстве системного программиста ТМ ЦОД.

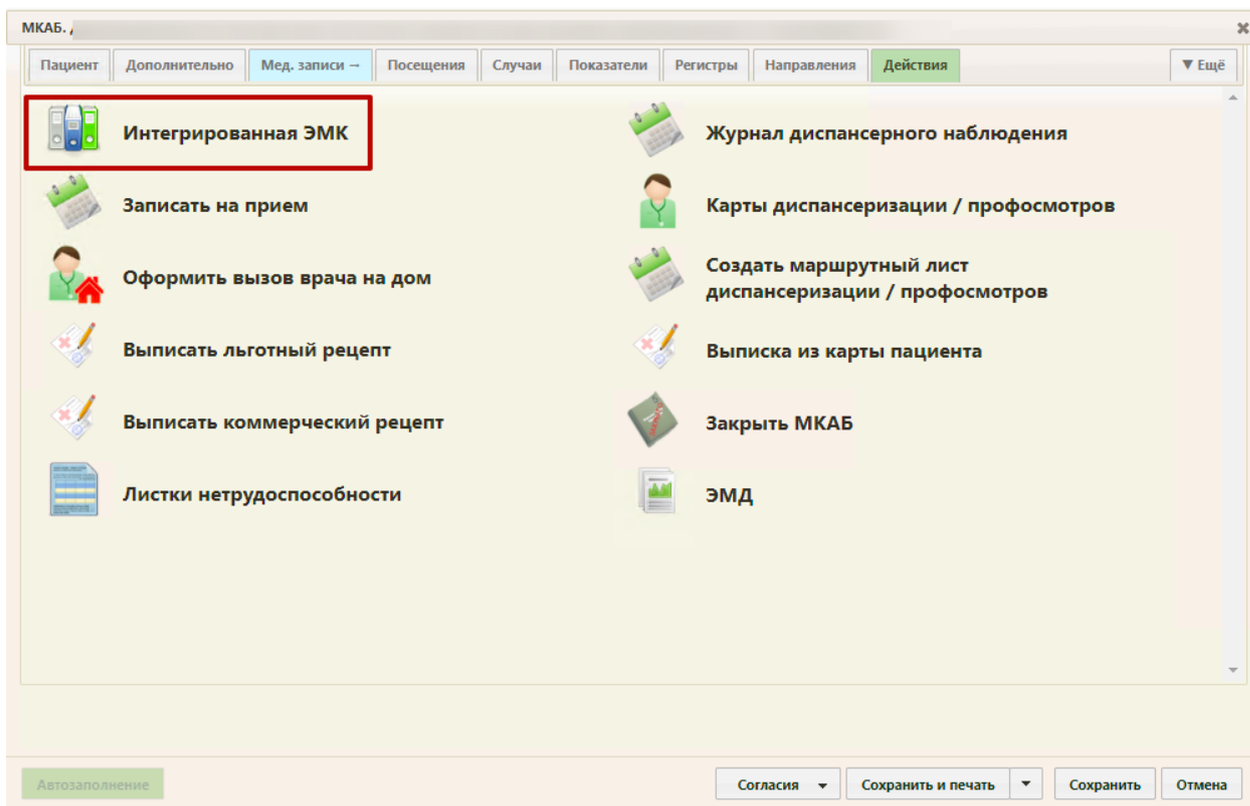


Рисунок 1. Выбор действия «Интегрированная ЭМК»

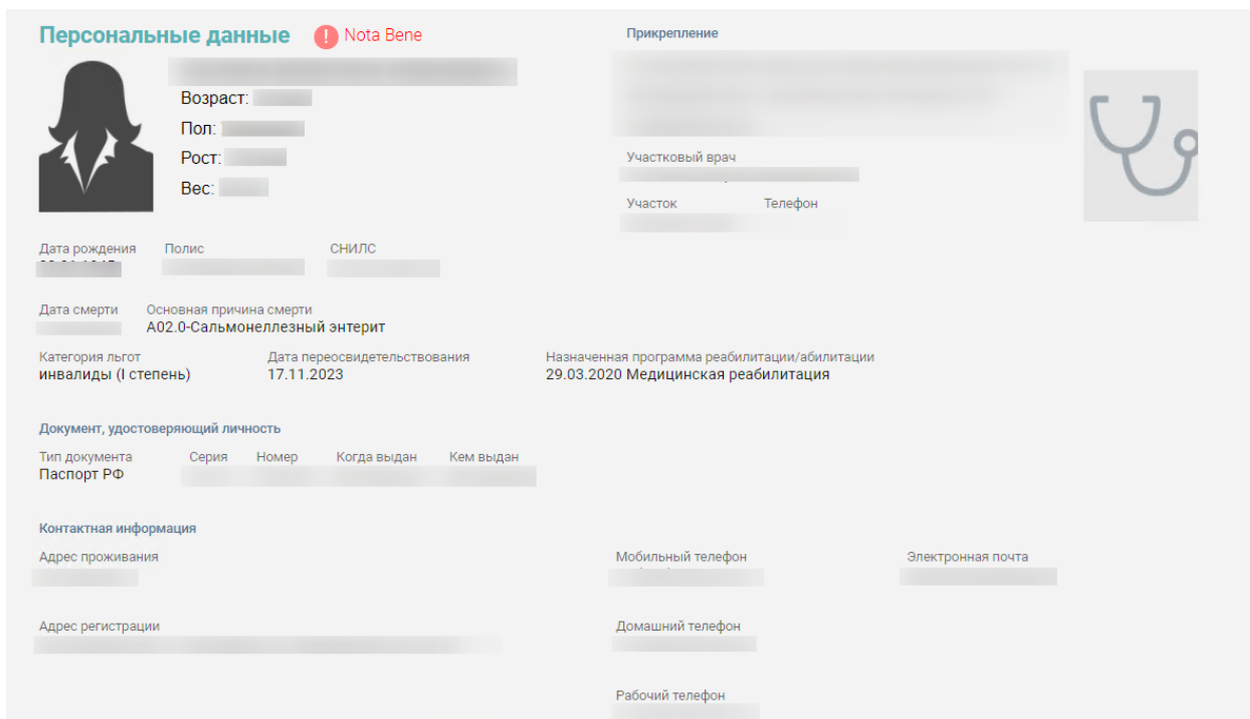


Рисунок 2. ИЭМК пациента

2. Через отдельную страницу авторизации. Для этого необходимо в браузере в строке адрес ввести адрес модуля ИЭМК. Загрузится страница авторизации (Рисунок 3).

**Здравствуйте**

Выберите учреждение x ▾

Введите логин \* x

Введите пароль \* x

**Войти**

[Забыли логин или пароль? - обратитесь к администратору вашего учреждения](#)

Рисунок 3. Страница авторизации для входа в модуль ИЭМК

На открывшейся странице необходимо ввести свои учетные данные: медицинское учреждение, логин (имя пользователя) и пароль. После выбора медицинского учреждения, ввода логина и пароля необходимо нажать кнопку «Войти в систему». После входа в модуль отобразится журнал ИЭМК (Рисунок 4). Дальнейшая работа с Журналом ИЭМК описана в п. 1.2.

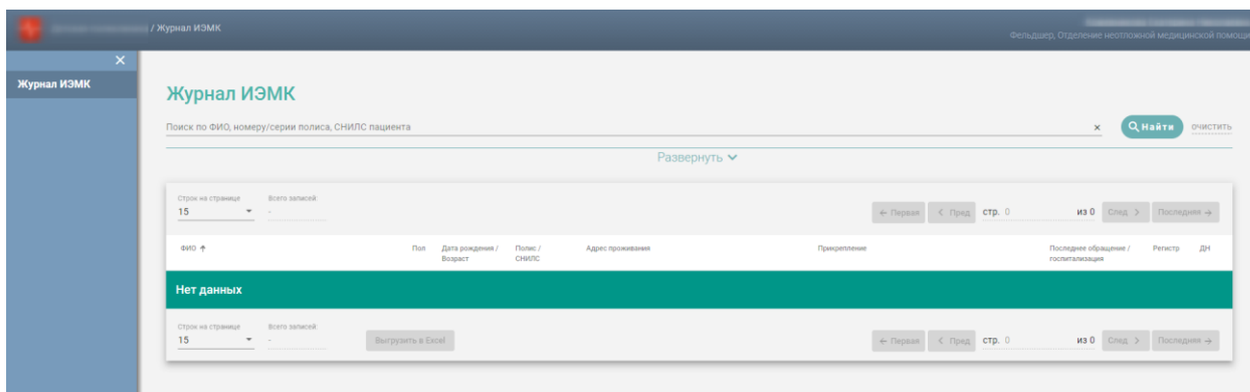


Рисунок 4. Журнал ИЭМК

В случае неуспешной авторизации могут быть указаны следующие ошибки:

1. «Форма заполнена некорректно» (Рисунок 5). Необходимо убедиться, что заполнены все требуемые поля на форме авторизации.

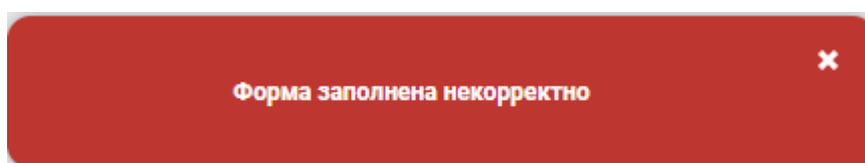


Рисунок 5. Сообщение об ошибке «Форма заполнена некорректно»

2. «Ошибка авторизации» (Рисунок 6). Например, ошибка в введенных данных для авторизации.

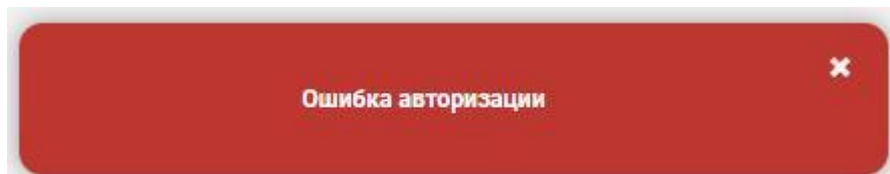


Рисунок 6. Сообщение об ошибке «Ошибка авторизации»

## 1.2. Работа с журналом ИЭМК

После входа в модуль будет загружен «Журнал ИЭМК» (Рисунок 4).

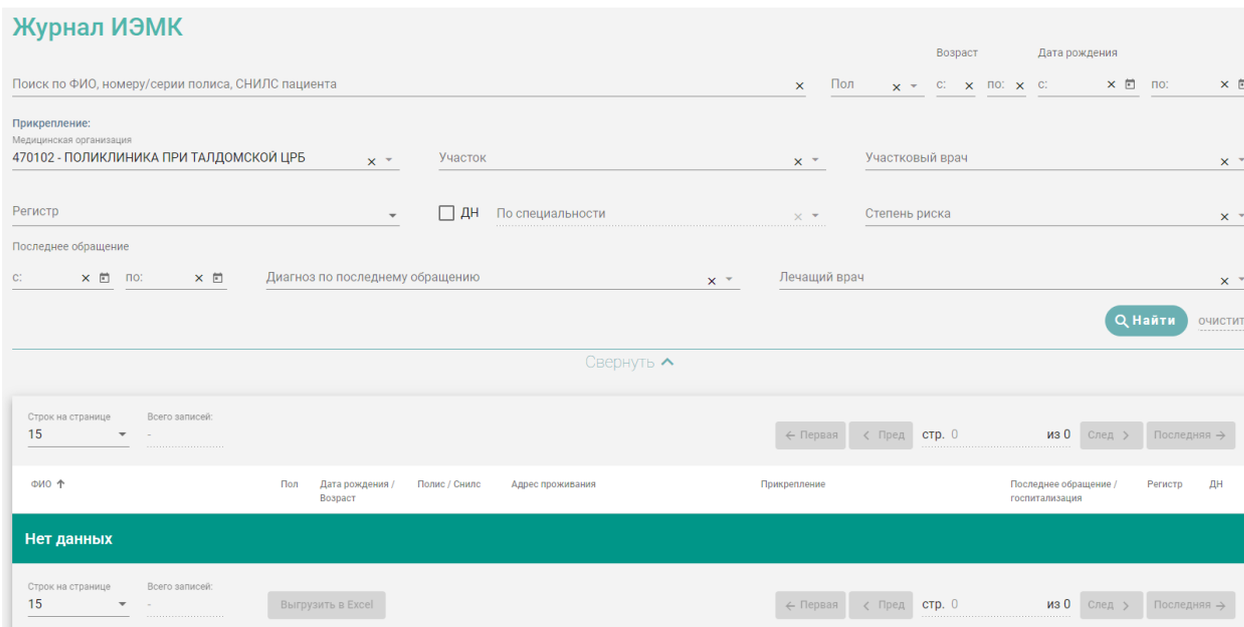


Рисунок 7. Журнал ИЭМК

В журнале ИЭМК есть возможность поиска ИЭМК по всему списку по критериям:

1. «Фамилия».
2. «Имя».
3. «Отчество».
4. «Серия/номер полиса.»
5. «СНИЛС».

Поиск осуществляется при помощи строки поиска после нажатия кнопки «Найти» или клавиши Enter (Рисунок 8).

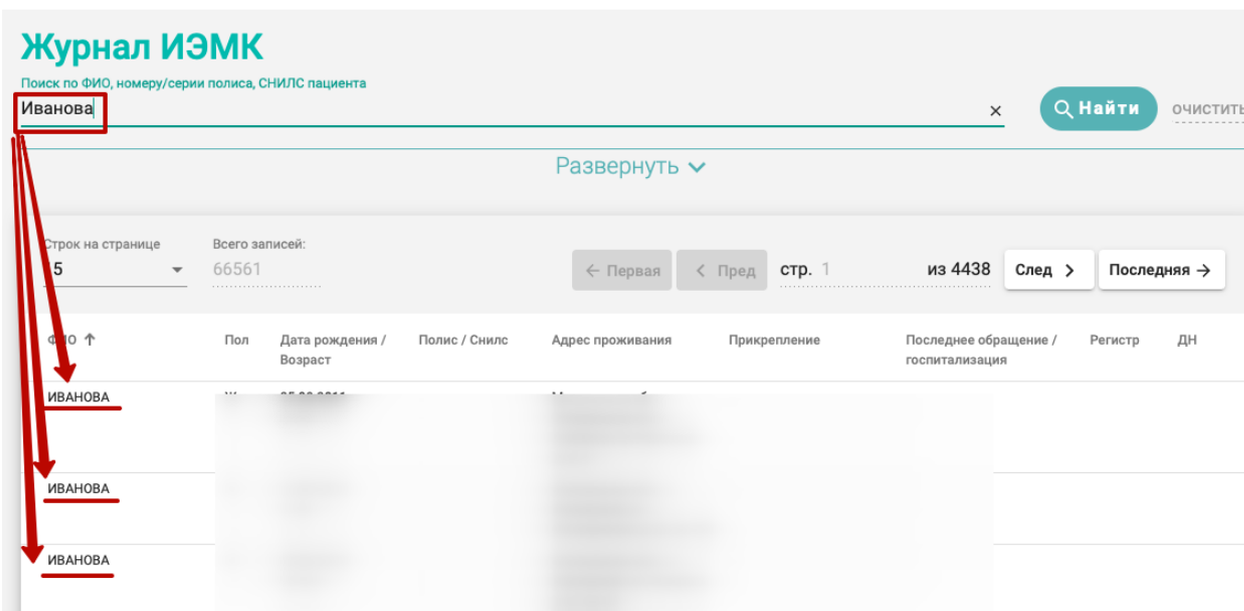


Рисунок 8. Поиск ИЭМК

По умолчанию панель фильтрации скрыта. Для ее отображения необходимо нажать кнопку «Развернуть» (Рисунок 9).

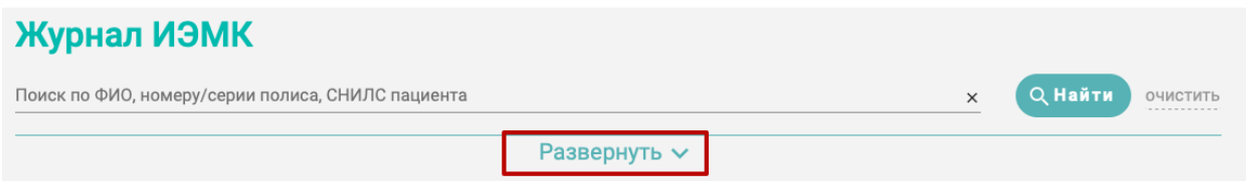


Рисунок 9. Кнопка «Развернуть»

Откроется полная панель фильтрации (Рисунок 10).

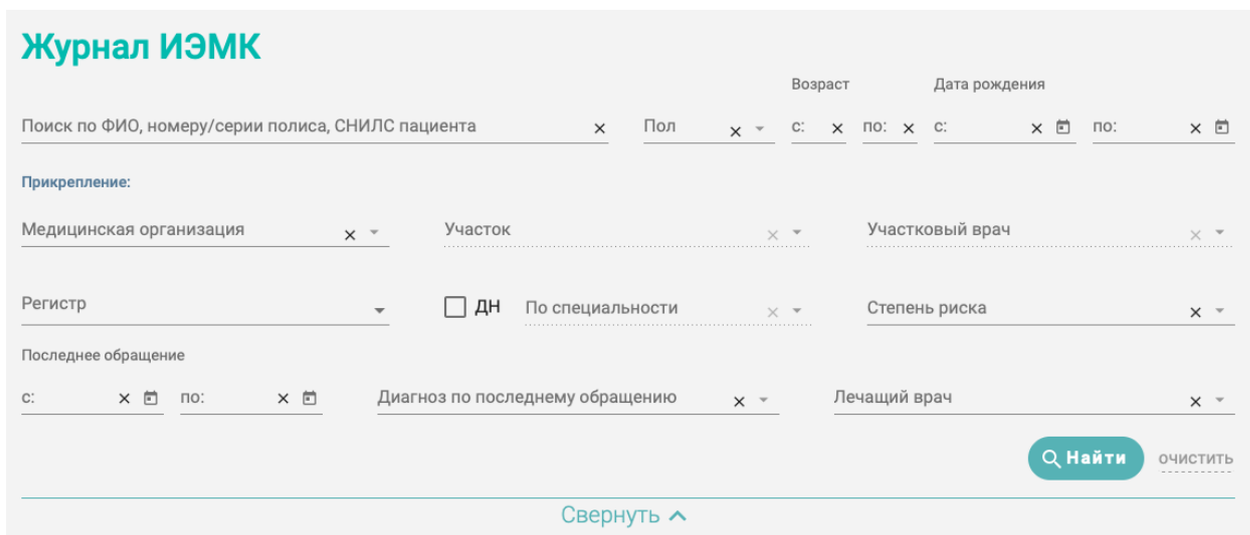


Рисунок 10. Панель фильтрации в журнале ИЭМК

Для поиска пациентов в Журнале ИЭМК необходимо заполнить минимум одно поле поиска и нажать кнопку «Найти».

Если нажать кнопку «Найти» без заполнения полей, то в списке записей отобразится список всех доступных пациентов. Заполнение полей описано ниже.

Для быстрой очистки одного поля следует нажать 

Для поиска пациента по ФИО, номеру/серии полиса или СНИЛС необходимо заполнить текстовое поле «Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента» (Рисунок 11).



Рисунок 11. Поле «ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента»

Для поиска пациента по возрасту необходимо заполнить хотя бы одно поле из группы полей «Возраст» (Рисунок 12). Группа полей «Возраст» заполняется числами. Для ввода доступно не более трех символов.

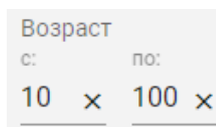


Рисунок 12. Группа поле «Возраст»

Для поиска пациента по полу необходимо заполнить поле «Пол» (Рисунок 13). Поле «Пол» представляет собой выпадающий список, состоящий из справочника полов.

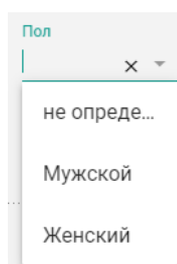


Рисунок 13. Поле «Пол»

Для поиска пациента по дате рождения необходимо заполнить хотя бы одно поле из группы полей «Дата рождения» (Рисунок 15). Группа полей «Дата рождения» заполняется вручную с клавиатуры или из календаря.

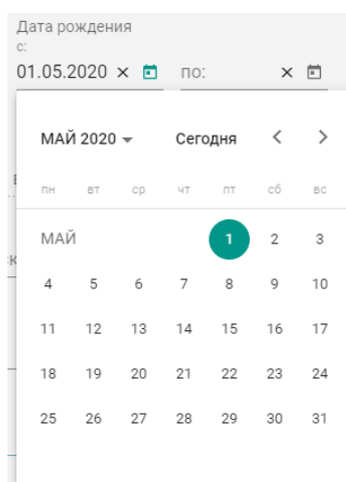


Рисунок 14. Группа полей «Дата рождения»

Для поиска пациента по прикреплению необходимо заполнить поле «Медицинская организация». Поле «Медицинская организация» представляет собой выпадающий список, состоящий из кода медицинской организации и его наименования (Рисунок 15).

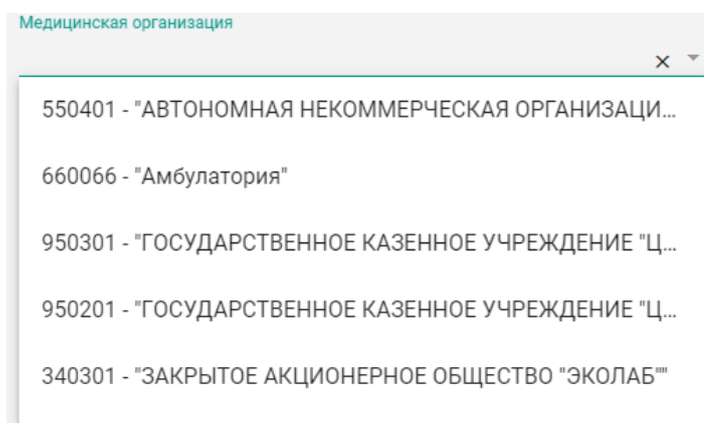


Рисунок 15. Поле «Медицинская организация»

Поле «Медицинская организация» автоматически заполняется данными пользователя, открывшего журнал. Для выбора другой медицинской организации

необходимо очистить поле и указать требуемую медицинскую организацию. Указать медицинскую организацию можно выбором из списка или вводом с клавиатуры (ввести можно код или наименование). В процессе ввода отфильтруется список подходящих значений.

После заполнения поля «Медицинская организация» станут доступны поля «Участок» и «Участковый врач». В поле «Участок» отображаются участки выбранной медицинской организации. В поле «Участковый врач» отображаются все участковые врачи медицинской организации. Если поле участок заполнено, то в поле «Участковый врач» доступны врачи указанного участка

Поле «Участок» позволяет выбрать из выпадающего списка участок (Рисунок 16).

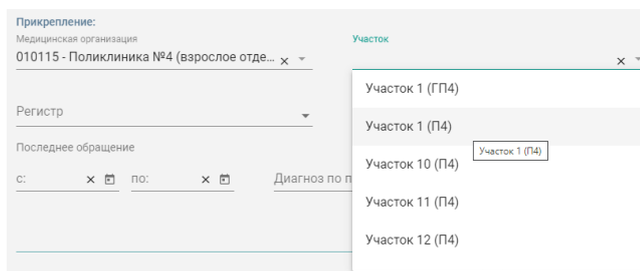


Рисунок 16. Поле «Участок»

Поле «Участковый врач» позволяет выбрать из выпадающего списка врача (Рисунок 17).

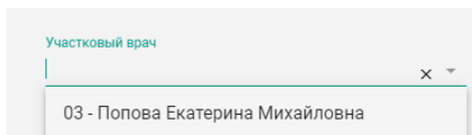


Рисунок 17. Поле «Участковый врач»

Для поиска пациента по регистрам необходимо заполнить поле «Регистры». Поле «Регистры» представляет собой выпадающий список с множественным выбором, состоящий из справочника регистров (Рисунок 18).

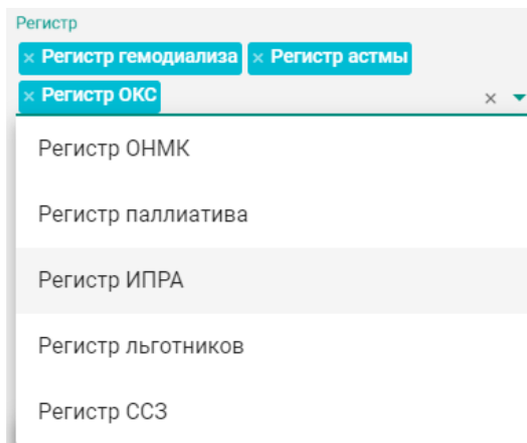


Рисунок 18. Поле «Регистр»

Для поиска пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении, следует установить флажок  ДН. Для поиска пациента, находящегося на диспансерном наблюдении по определенной специальности, необходимо установить флажок  ДН и заполнить поле «По специальности». Поле «По специальности» доступно для заполнения, если установлен флажок  ДН. Поле «По специальности» представляет собой выпадающий список, состоящий из справочника специальностей (Рисунок 19).

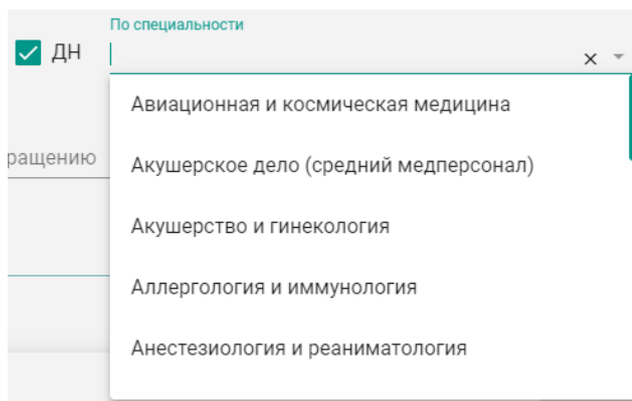


Рисунок 19. Поле «По специальности»

Для поиска пациента по дате последнего обращения (последний амбулаторный случай, последний стационарный случай) необходимо заполнить хотя бы одно поле группы полей «Последнее обращение» (Рисунок 20). Группа полей «Последнее обращение» заполняется вручную или из календаря.

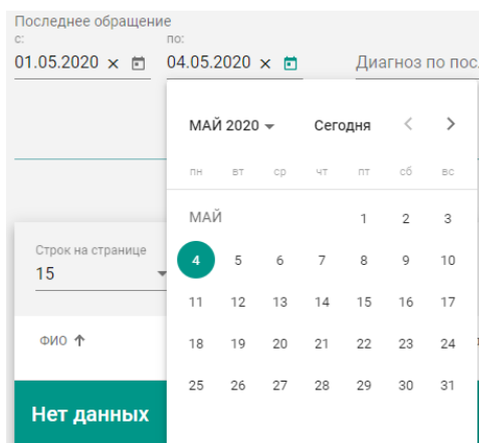


Рисунок 20. Группа полей «Последнее обращение»

Для поиска пациента по диагнозу, который был поставлен в последнем обращении (последний амбулаторный случай, последний стационарный случай), необходимо заполнить поле «Диагноз по последнему обращению» (Рисунок 21). Поле «Диагноз по последнему обращению» представляет собой выпадающий список, состоящий из

справочника МКБ-10. Поле заполняется следующим образом: в процессе ручного ввода кода и/или наименования диагноза фильтруется список совпадающих значений из МКБ-10.

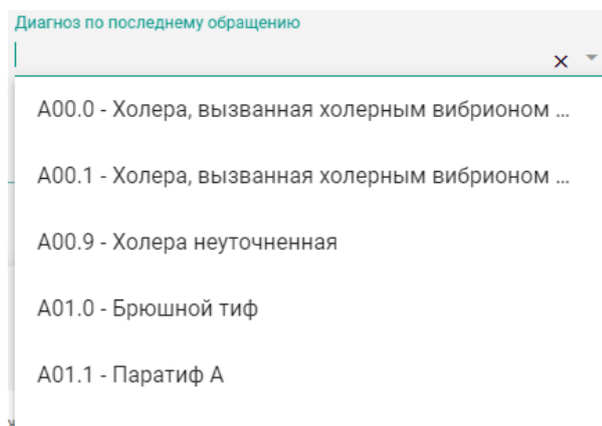


Рисунок 21. Поле «Диагноз по последнему обращению»

Для поиска пациентов по лечащему врачу необходимо заполнить поле «Лечащий врач». Информация о лечащем враче берется из последнего амбулаторного или стационарного обращения. Поле «Лечащий врач» представляет собой выпадающий список, состоящий из кода специальности и ФИО врача.

После того, как поля фильтров будут заполнены необходимо нажать кнопку «Найти». Для очистки фильтров необходимо нажать кнопку «Очистить» (Рисунок 22).

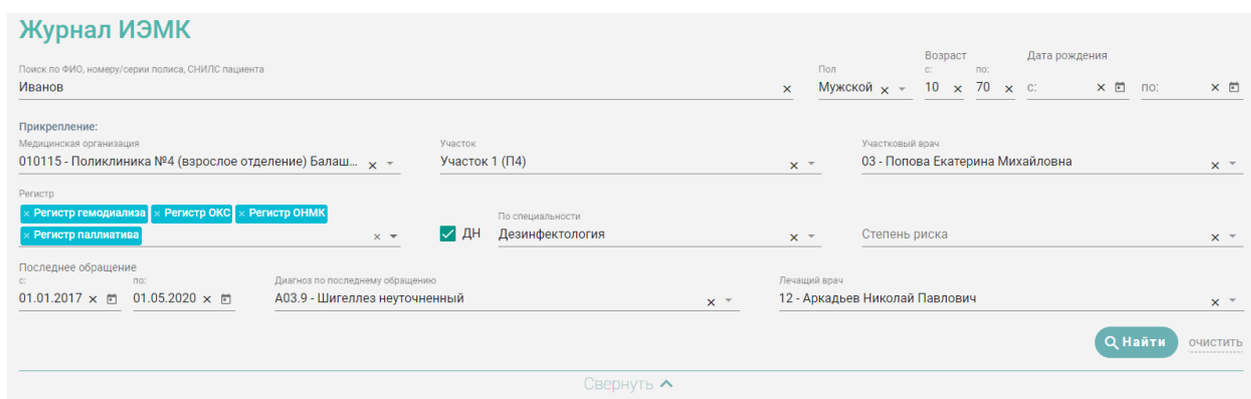


Рисунок 22. Журнал ИЭМК после заполнения полей поиска

Можно выбрать отображение количества строк списка на странице. Для этого необходимо выбрать нужное количество в поле над или под списком (Рисунок 23).

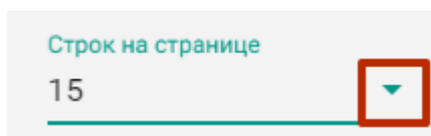


Рисунок 23. Выбор количества строк

После выбора количества строк список обновится. Также можно переключаться между страницами списка, если он многостраничный, при помощи кнопок управления списком (Рисунок 24).

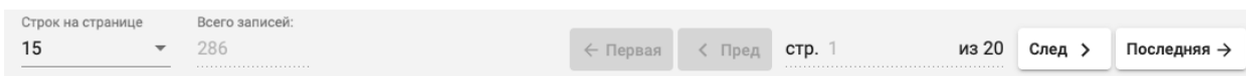


Рисунок 24. Панель управления списком

Слева от кнопок отображается общее количество записей и количество, отображаемое на странице.

Значения кнопок:

← Первая

– переход к первой странице списка;

< Пред

– переход к предыдущей странице списка;

стр. 2 ⇅ из 182

– переход к определенной странице списка с помощью ручного ввода или выбора страницы;

След >

– переход к следующей странице списка;

Последняя →

– переход к последней странице списка.

Список можно сортировать по возрастанию и убыванию (а также в алфавитном и обратном порядке). Для сортировки списка необходимо нажать на название столбца или стрелку – ФИО ↑. Стрелка вверх сортирует по возрастанию, стрелка вниз – по убыванию. Сортировать список можно по всем столбцам. Для снятия сортировки необходимо нажать на название столбца или на стрелку.

При установленном значении в поле «Регистр», столбцы «Регистр» и «ДН» в журнале ИЭМК заменяются столбцом «Основание для включения в регистр». В нем отображается текст примечания, добавленного врачом (Рисунок 25).

**Журнал ИЭМК**

Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента  x Пол  x c:  x по:  x с:  x по:  x

Прикрепление:

Медицинская организация  x Участок  x Участковый врач  x

Регистр  x **Регистр гемодиа...** x  ДН По специальности  x Степень риска  x

Последнее обращение

с:  x по:  x Диагноз по последнему обращению  x Лечащий врач  x

**Найти** ОЧИСТИТЬ

Свернуть ^

Строк на странице: 15 Всего записей: 555

← Первая < Пред стр. 1 из 37 След > Последняя →

ФИО ↑	Пол	Дата рождения / Возраст	Полис / Снилс	Адрес проживания	Прикрепление	Последнее обращение / госпитализация	Основание для включения в регистр
АБАРЕНОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ	М	10.01.1983 37 лет	5058610839001126 048-106-495 52	Московская обл., Талдомский р-н, рп Запрудня, ул Карла	Поликлиника Запрудненского филиала (ГБУЗ МО)	27.01.2020	

Рисунок 25. Столбец «Основание для включения в регистр» в журнале ИЭМК

В столбце «Регистр» отображается флажок , если пациент в настоящее время включён хотя бы в один регистр. Если пациент включён в несколько регистров, и в нескольких установлена степень риска, то будет отображаться  или  в зависимости от установленной степени риска.

В столбце «ДН» отображается флажок , если пациент находится на диспансерном наблюдении. Если пациент находится на диспансерном наблюдении по нескольким заболеваниям, и в рамках каждого установлена степень риска, то будет отображаться  или  в зависимости от установленной степени риска.

Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого в журнале ИЭМК нужно на кнопку «Выгрузить в Excel». Отчет будет загружен браузером на компьютер (Рисунок 26).

Журнал ИЭМК									
Фильтрация									
Выведено 915 человек из 915 найденных									
Фамилия:		Иванов							
Возраст с:		20							
Возраст по:		21							
Пол:		Женский							
№ ↑	ФИО	Пол	Дата рождения Возраст	Полис	Адрес проживания	Прикрепление	Последнее обращение госпитализация	Регистр	ДН
1	ИВАНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ	Ж	22 20		1,0, "" ,643		- -		
2	ИВАНОВ	Ж	09 21				06.04.2015 - -		
3	ИВАНОВ	Ж	01 21		я обл,Подольский р- ахра с.,9,,,7		- -		
4	ИВАНОВ	Ж	11 20				- -		
5	ИВАНОВ	Ж	30 20		ский р-н,ОДИНЦОВО		- -		
6	ИВАНОВ	Ж	10 20		область Истринский петровское		01.10.2018 - -		
7	ИВАНОВ	Ж	27 21				- -		
8	ИВАНОВ	Ж	20 20		обл., Щелковский р-н, п. д.7, кв.81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	13.01.2020 - G90.8 -		
9	ИВАНОВ	Ж	10 21		р-н, г. Истра, ул. Ленина,	Взрослая поликлиника Истра	28.11.2019 - J06.9 -		
10	ИВАНОВ	Ж	30 20				- -		
11	ИВАНОВ	Ж	20 21				- -		
12	ИВАНОВ	Ж	20 21		дино-Балкарская, нский р-н., с.	Поликлиника №5 (ГБУЗ МО "МОБ им. проф. Розанова В.Н.")	21.11.2017 - J06.9 -		
13	ИВАНОВ	Ж	20 20			ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УЧАСТОК №11,12 (мкр. ДРУЖБА)	30.09.2019 - J06.9 -		
14	ИВАНОВ	Ж	10 20				- -		

Рисунок 26. Excel-файл со сформированным списком ИЭМК

Для перехода к ИЭМК пациента необходимо в списке ИЭМК пациентов выбрать нужную и нажать по ней левой кнопкой мыши. Откроется ИЭМК пациента. Подробная работа с формой описана в п. 1.3.

### 1.3. Работа с ИЭМК пациента

Для перехода в ИЭМК пациента необходимо в журнале ИЭМК нажать на запись с нужным пациентом. После нажатия откроется ИЭМК выбранного пациента (Рисунок 27).

Летская поликлиника / ИЭМК  
Пациент

Персональные данные

Возраст: 34 года  
Пол: Женский  
Рост: Нет данных  
Вес: Нет данных

Дата рождения: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Полис: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
СНИЛС: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Категория льгот: Нет данных  
Дата переосвидетельствования: Нет данных  
Назначенная программа реабилитации/абилитации: Нет данных

Документ, удостоверяющий личность  
Тип документа: Паспорт РФ  
Серия: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Номер: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Когда выдан: Нет данных  
Кем выдан: Нет данных

Контактная информация  
Адрес проживания: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Адрес регистрации: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Прикрепление  
Участковый врач: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Участок: Терапевтический участок №1  
Телефон: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Мобильный телефон: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Электронная почта: Нет данных

Домашний телефон: Нет данных  
Рабочий телефон: Нет данных

Показать меньше

Рисунок 27. ИЭМК пациента, раздел «Персональные данные»

ИЭМК состоит из следующих разделов:

1. Персональные данные.
2. Аллергии.
3. Показатели состояния здоровья.
4. Анамнез жизни.
5. Медикаментозные назначения.
6. Рецепты.
7. Результаты лабораторных исследований.
8. Результаты инструментальных исследований.
9. Диспансерный учёт.
10. Регистры.
11. Профилактика.
12. Хронические заболевания.
13. Иммунопрофилактика.
14. Беременность.
15. Нетрудоспособность.
16. Травмы.
17. Операции.
18. Госпитализации.
19. ИПРА.
20. Медицинские записи.
21. Медицинские документы.
22. Прикреплённые документы.

Для перехода к разделу ИЭМК необходимо нажать на нужный раздел на панели меню (Рисунок 28). Чтобы свернуть меню, следует нажать кнопку . Для того чтобы развернуть панель меню, необходимо нажать кнопку .



Рисунок 28. Панель меню ИЭМК

### 1.3.1. Режимы просмотра разделов ИЭМК

Просмотр ИЭМК доступен в двух режимах:

- Просмотр по разделам.
- Хронология.

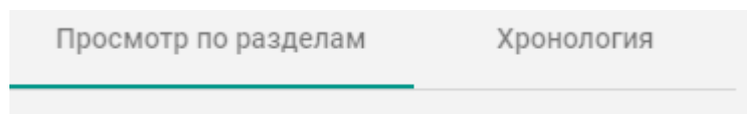


Рисунок 29. Переключение режимов просмотра ИЭМК

По умолчанию включен режим «Просмотр по разделам». Для того чтобы переключить режим просмотра, следует нажать на вкладку «Хронология».

В режиме просмотра «Хронология» записи группируются по наименованию раздела и сортируются по последней дате (Рисунок 30).

Просмотр по разделам		Хронология	Q Найти	ОЧИСТИТЬ
Дата	Событие	Медицинская организация		
29.04.2020	Рецепты			
28.04.2020	Аллергии	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
23.04.2020	Показатели состояния здоровья	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
21.03.2020	ИПРА	ГБУЗ МО Ногинская ЦРБ стационар №3		
15.03.2020	Рецепты			
17.01.2020	Анамнез жизни	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
09.01.2020	Медикаментозные назначения	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
17.12.2019	Результаты лабораторных исследований	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2		
03.12.2019	Иммунопрофилактика	ГБУЗ МО МОЦОМД		
25.11.2019	Нетрудоспособность	ГБУЗ МО Коломенская ЦРБ		
04.10.2019	Результаты инструментальных исследований	Стационарное отделение ГБУЗ МО 'ПБ №8'		
03.10.2019	Иммунопрофилактика	ГБУЗ МО МОЦОМД		
29.07.2019	Хронические заболевания	ГБУЗ МО Лыткаринская СП		

Рисунок 30. Режим просмотра «Хронология»

Для просмотра записи необходимо нажать на саму запись или иконку  (Рисунок 31).

15.03.2020	Рецепты			
17.01.2020	Анамнез жизни	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
09.01.2020	Медикаментозные назначения	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
17.12.2019	Результаты лабораторных исследований	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2		
03.12.2019	Иммунопрофилактика	ГБУЗ МО МОЦОМД		
25.11.2019	Нетрудоспособность	ГБУЗ МО Коломенская ЦРБ		
04.10.2019	Результаты инструментальных исследований	Стационарное отделение ГБУЗ МО 'ПБ №8'		
03.10.2019	Иммунопрофилактика	ГБУЗ МО МОЦОМД		
29.07.2019	Хронические заболевания	ГБУЗ МО Лыткаринская СП		
02.07.2019	Медицинские документы (В разработке)	ГАУЗ МО Химкинская ЦКБ		
13.06.2019	Медицинские документы (В разработке)	ОСНОВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
04.06.2019	Иммунопрофилактика	ГБУЗ МО МОЦОМД		
23.04.2019	Показатели состояния здоровья	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника		
Рост / 132 / Моргачева Лариса Ивановна				
Вес / 51 / Моргачева Лариса Ивановна				

Рисунок 31. Просмотр записи в режиме Хронология

Чтобы вернуться в режим «Просмотр по разделам», необходимо нажать на вкладку «Просмотр по разделам».

### 1.3.2. Фильтрация медицинской истории

Фильтр медицинской истории ИЭМК (Рисунок 32) состоит из полей: «Период», «Медицинская организация», «Врач», «Регистр», «Диагноз». Фильтрация происходит по записям, которые есть в ИЭМК.



Рисунок 32. Фильтр медицинской истории ИЭМК

Рядом с заголовками полей «Регистр» и «Диагноз» автоматически указывается количество значений в данном поле. Если в поле «Регистр» отображается «Регистр (3)», то это означает, что пользователь включён в 3 регистра. Если в ИЭМК найдено 15 диагнозов, то в поле «Диагноз» будет отображаться «Диагноз (15)».

В режиме просмотра «Хронология» поля-фильтры «Врач», «Регистр», «Диагноз» недоступны для редактирования.

Если пациент не включён ни в один регистр, то поле-фильтр «Регистр» будет недоступно для редактирования.

Для фильтрации медицинской истории по периоду необходимо заполнить хотя бы одно поле из группы полей «Период» (Рисунок 33). Группа полей «Период с и по» заполняется вручную с клавиатуры или из календаря.

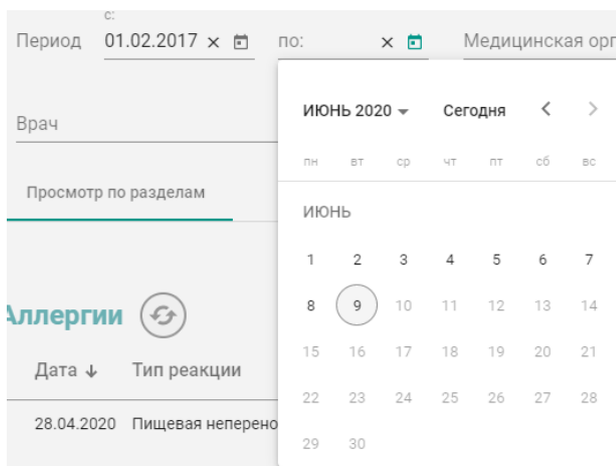


Рисунок 33. Заполнение группы полей «Период»

Для фильтрации медицинской истории по медицинской организации необходимо заполнить поле «Медицинская организация» (Рисунок 34). Фильтрация по медицинской организации предполагает отображение в ИЭМК записей, сделанных в выбранной медицинской организации. Поле «Медицинская организация» заполняется из выпадающего списка. В списке доступны медицинские организации, найденные в ИЭМК.



Рисунок 34. Заполнение поля «Медицинская организация»

Для фильтрации медицинской истории по врачу необходимо заполнить поле «Врач» (Рисунок 35). Поле «Врач» заполняется из выпадающего списка.

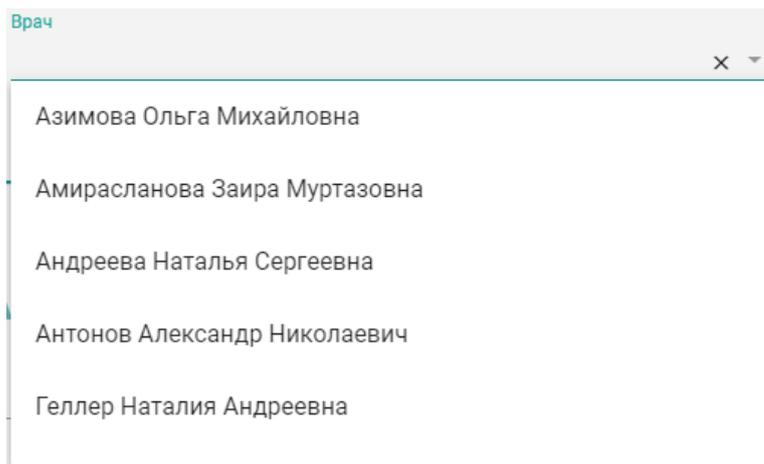


Рисунок 35. Заполнение поля «Врач»

Для фильтрации медицинской истории по диагнозам, которые относятся к регистрам, необходимо заполнить поле «Регистр». Поле «Регистр» представляет собой выпадающий список с множественным выбором (Рисунок 36). Каждому регистру соответствует определенный перечень диагнозов. При применении фильтра по регистру осуществляется фильтрация записей, имеющих диагноз, относящийся к выбранному регистру, в следующих разделах: «Медикаментозные назначения», «Рецепты», «Результаты лабораторных исследований», «Результаты инструментальных исследований», «Диспансерный учёт», «Регистры», «Хронические заболевания», «Нетрудоспособность», «Травмы», «Операции», «Госпитализации».

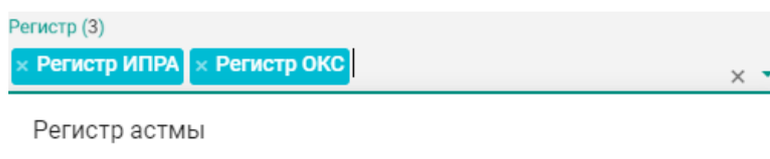


Рисунок 36. Заполнение поля «Регистр»

Для фильтрации медицинской истории по диагнозам необходимо заполнить поле «Диагноз». Поле «Диагноз» представляет собой выпадающий список с множественным выбором (Рисунок 37). При применении фильтра по диагнозу осуществляется фильтрация

записей, имеющих указанный диагноз, в тех же разделах, в которых фильтруются записи при применении фильтра по регистру.



Рисунок 37. Заполнение поля «Диагноз»

Если одновременно заполнены поля «Регистр» и «Диагноз», то фильтрация осуществляется по записям, имеющим диагноз, относящийся к диагнозам регистра, и диагноз, указанный в поле «Диагноз».

После заполнения полей фильтра для их применения необходимо нажать кнопку «Найти».

Для быстрой очистки одного поля фильтра следует нажать



Для очистки всех полей фильтра необходимо нажать кнопку



### 1.3.3. Персональные данные

Раздел «Персональные данные» (Рисунок 38) может отображаться в двух режимах: кратком, полном. По умолчанию данные отображаются в кратком режиме.

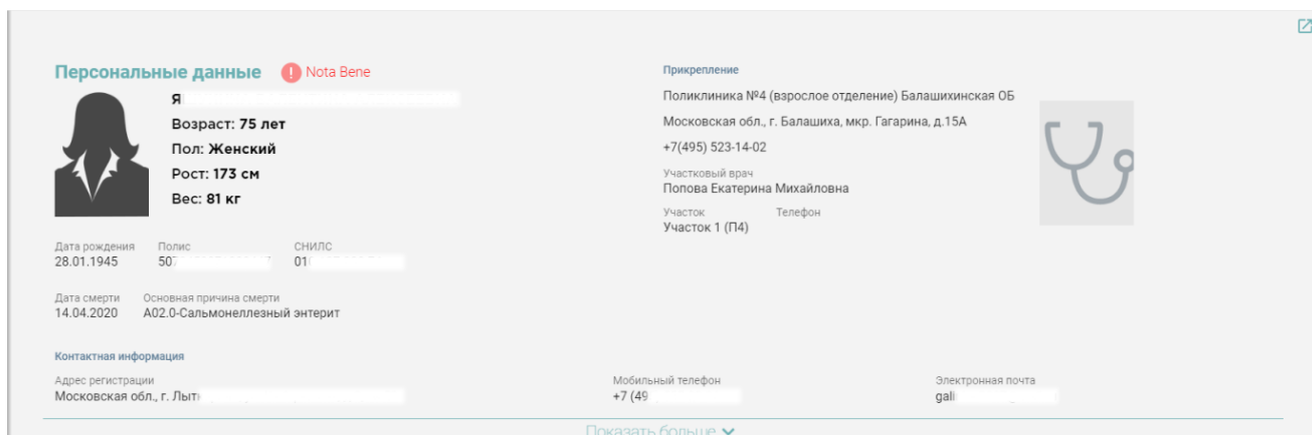


Рисунок 38. Раздел «Персональные данные»

Для просмотра полного режима (Рисунок 39) следует нажать



**Персональные данные** ! **Nota Bene**

**ЯЦ**  
**Возраст: 75 лет**  
**Пол: Женский**  
**Рост: 173 см**  
**Вес: 81 кг**

Дата рождения: 28.01.1945    Полис: 507    СНИЛС: 011

Дата смерти: 14.04.2020    Основная причина смерти: A02.0-Сальмонеллезный энтерит

Категория льгот инвалиды (I степень)    Дата переосвидетельствования: 17.11.2023    Назначенная программа реабилитации/абилитации: 29.03.2020 Медицинская реабилитация

**Документ, удостоверяющий личность**

Тип документа	Серия	Номер	Когда выдан	Кем выдан
Паспорт РФ			Нет данных	Нет данных

**Контактная информация**

Адрес проживания: Нет данных

Адрес регистрации: Московская обл., г. Лыткарино, ул. Набережная, д.8, кв.59

**Прикрепление**

Поликлиника №4 (взрослое отделение) Балашихинская ОБ  
 Московская обл., г. Балашиха, мкр. Гагарина, д.15А  
 +7(495) 523-14-02

Участковый врач  
 Попова Екатерина Михайловна

Участок: Участок 1 (П4)    Телефон:



[Показать меньше](#) 

Рисунок 39. Раздел «Персональные данные» в полном режиме просмотра

Если пациент имеет хотя бы одну запись в разделе «Регистры» или «Диспансерный учёт», то рядом с заголовком раздела «Персональные данные» будет отображаться иконка  и надпись «Nota Bene».

**Важно!** Наличие в ИЭМК пациента иконки  и надписи «Nota Bene» сигнализирует о том, что пациент требует особого внимания врача.

Для перехода в Журнал ИЭМК следует нажать на эмблему региона в левом верхнем углу экрана.

Для перехода в старый интерфейс системы ИЭМК необходимо нажать , в новой вкладке браузера откроется ИЭМК текущего пациента в старом интерфейсе системы ИЭМК.

Иконка перехода отображается, если заполнена настройка «Адрес сервиса ИЭМК». Описание настроек приведено в Руководстве системного программиста ТМ ЦОД.

### 1.3.4. Аллергия

Раздел содержит сведения об аллергиях пациента.

Аллергии					
Дата ↓	Тип реакции	Аллерген	Проявление реакции	Врач	Медицинская организация
28.04.2020	Пищевая непереносимость	Мёд	не заполняется	Аллерголог-иммунолог Азимова О. М.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП
13.01.2019	Лекарственная непереносимость	Ацикловир	не заполняется	Аллерголог-иммунолог Азимова О. М.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП

Рисунок 40. Раздел «Аллергия»

В разделе «Аллергия» (Рисунок 40) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать кнопку «Ещё». Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.5. Показатели состояния здоровья

Раздел содержит информацию о показателях состояния здоровья пациента.

Показатели состояния здоровья				
Группа показателей				
Витальные характеристики				
Дата ↓	Показатель	Значение	Врач	Медицинская организация
23.04.2020	Рост	149	Оториноларингологии Моргачева Л. И.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП
23.04.2019	Вес	51	Оториноларингологии Моргачева Л. И.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП
23.04.2018	Диастолическое АД		Оториноларингологии Моргачева Л. И.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП

Рисунок 41. Раздел «Показатели состояния здоровья»

В разделе «Показатели состояния здоровья» (Рисунок 41) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . По умолчанию список записей отсортирован по дате.

Показатели состояния здоровья могут входить в те или иные группы показателей здоровья. Список отображаемых показателей зависит от выбранной группы показателей в поле «Группа показателей». По умолчанию в поле «Группа показателей» выбрана группа показателей «Витальные характеристики». Для переключения группы нажать



в выпадающем списке необходимо выбрать нужную группу показателей. Если необходимо отобразить полный список показателей здоровья пациента, то следует в списке в поле «Группа показателей» выбрать значение «Без группы»

Записи в разделе сгруппированы по показателю, если запись сгруппирована, то рядом отображается иконка . По умолчанию отображается последняя запись по каждому показателю. Для отображения графика и полного списка показателей, отсортированного по последней дате, следует нажать на строку показателя (Рисунок 42). График строится по числовым показателям. На графике не отображаются пустые значения показателей или показатели, у которых не указана дата.

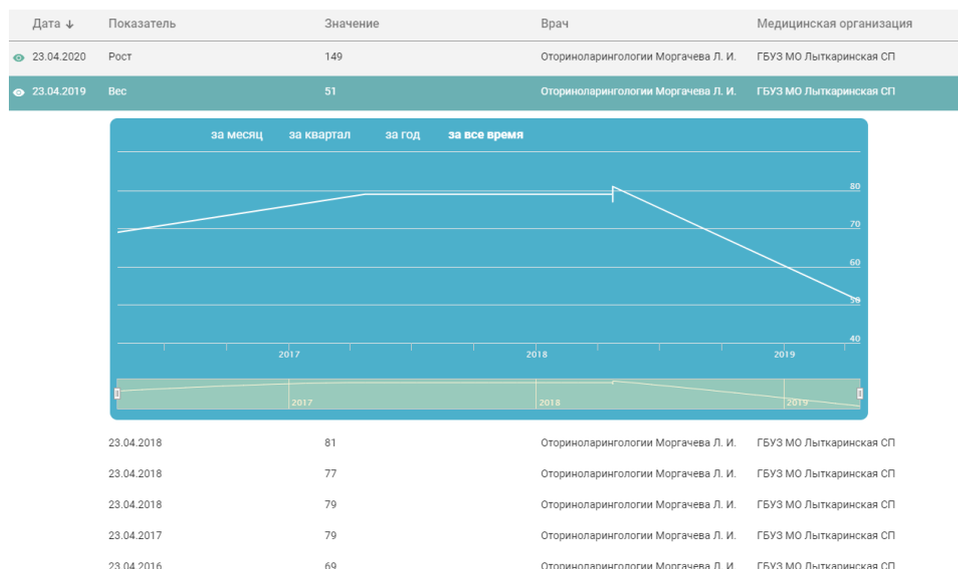


Рисунок 42. Отображение графика и полного списка показателей

При повторном нажатии на строку с параметром полный список свернется.

### 1.3.6. Анамнез жизни

Раздел содержит информацию о записях по анамнезу жизни пациента.

Анамнез жизни				
Дата ↓	Анамнез	Врач	Медицинская организация	
17.01.2020	Хронич забол отрицает	Оториноларингологии Моргачева Л. И.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Лыткаринская стоматологическая поликлиника	

Рисунок 43. Раздел «Анамнез жизни»

В разделе «Анамнез жизни» (Рисунок 43) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.7. Медикаментозные назначения

Раздел содержит информацию о действующих лекарственных назначениях пациента.

Медикаментозные назначения				
Дата ↓	Наименование	Детализация	Врач	Медицинская организация
09.01.2020	Флемоклав Солютаб, табл. дисперг., 125 мг + 31,25 мг	Принимать 1 раз преорально 2 раза в день в течении 9 дней	Стоматологи-ортодонты Антонов А. Н.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП

Рисунок 44. Раздел «Медикаментозные назначения»

В разделе «Медикаментозные назначения» (Рисунок 44) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе

отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.8. Рецепты

Раздел содержит информацию о выписанных пациенту рецептах всех типов.

Рецепты						
Дата выписки ↓	Льгота	Выписано	Количество	Дата отпуска	Отпущено	
29.04.2020	Граждане, получившие суммарную (накопительную) эффективную дозу облучения более 5 сЗв (бэр), но не превышающую 25 сЗв (бэр)	ARCHITECT CA 125 II реагент (ARCHITECT CA 125 II Reagent) дозировка:	3	09.02.2020	ARCHITECT CA 125 II реагент (ARCHITECT CA 125 II Reagent)	
15.03.2020	Лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборон	ARCHITECT SCC калибраторы (ARCHITECT SCC Calibrators) дозировка:	5	12.03.2020	ARCHITECT SCC калибраторы (ARCHITECT SCC Calibrators)	
05.01.2019	Граждане, ставшие инвалидами в результате воздействия радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоакт	БАЛЬЗАМ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ Алфит Плюс-4 дозировка:	2	22.01.2020	БАЛЬЗАМ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ Алфит Плюс-4	

Рисунок 45. Раздел «Рецепты»

В разделе «Рецепты» (Рисунок 45) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.9. Результаты лабораторных исследований

Раздел содержит информацию о результатах лабораторных исследований пациента.

Список исследований, которые относятся к лабораторным исследованиям, регулируется настройкой «Виды лабораторных исследований». Настройка описана в Руководстве системного программиста ТМ ЦОД.

**Результаты лабораторных исследований**  Не в норме

Дата ↓	Тест	Значение	Ед. измерения	Норма	Врач	Медицинская организация
17.12.2019	<b>Эозинофилы (EOS)</b>	<b>0,2</b>	10 <sup>9</sup> /л	0 - 0,07	Журбенко В. А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2
17.12.2019	Лейкоциты(WBC)	4,54	%	4 - 9	Журбенко В. А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2
17.12.2019	Лимфоциты (LYM%)	21,4	%	19 - 37	Журбенко В. А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2
17.12.2019	<b>Нейтрофилы (NEU%)</b>	<b>64,3</b>	%	19 - 37	Журбенко В. А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2
17.12.2019	Процент крупных недифференц. клеток	17,4	%	13 - 43	Журбенко В. А.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Люберецкая районная больница №2

Ещё ▾

Рисунок 46. Раздел «Результаты лабораторных исследований»

В разделе «Результаты лабораторных исследований» (Рисунок 46) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . Список записей отсортирован по дате.

Результаты лабораторных исследований сгруппированы по тестам, если запись сгруппирована, то рядом отображается иконка . По умолчанию отображается последняя запись по каждому тесту. Для просмотра списка записей о получении результатов исследований по данному тесту за предыдущие даты следует нажать на саму запись.

Для отображения печатной формы направления на исследования (Рисунок 47) необходимо нажать на кнопку . Для печати направления на исследования следует нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой направления.

Направление на исследование № 777777-4815162342  
в "Диагностический центр Поколение"

Дата: 17.12.2019 ЛПУ: ГБУЗ МО Люберецкая РБ №2

Отделение: -

Код (№ ИБ): 14836215 ФИО: ЯШУН Полис: 50

Пол: Женский Дата рождения: 28.01.1945 (75 лет) Диагноз: Z00.0

Адрес пребывания: Московская обл., г. Л 338

Описание: Тест измк 1

Исследования	Результаты	Референсные значения
Эозинофилы (EOS)	0,2 10 <sup>9</sup> /л	0 - 0,07 10 <sup>9</sup> /л
Лейкоциты(WBC)	4,54 %	4 - 9 %
Лимфоциты (LYM%)	21,4 %	19 - 37 %
Нейтрофилы (NEU%)	64,3 %	19 - 37 %
Процент крупных недифференц. клеток	17,4 %	13 - 43 %
Средний объем эритроцита(MCV)	93,4 фл	80 - 100 фл
Эритроциты(RBC)	4,25 10 <sup>12</sup> /л	4 - 5 10 <sup>12</sup> /л

Заключение: Заключение

Врач, выписавший направление: \_\_\_\_\_ Журбенко Виктор Алексеевич

Рисунок 47. Печатная форма направления на исследования

Чтобы отобразить только записи, выходящие за нижнюю или верхнюю границу нормы, необходимо установить флажок  Не в норме.

### 1.3.10. Результаты инструментальных исследований

Раздел содержит информацию о результатах инструментальных исследований пациента.

Список исследований, которые относятся к инструментальным исследованиям, регулируется настройкой «Виды инструментальных исследований». Настройка описана в Руководстве системного программиста ТМ ЦОД.

Результаты инструментальных исследований				
Дата ↓	Исследование	Заключение	Врач	Медицинская организация
 04.10.2019	Флюорография		Врачи Геллер Н. А.	Стационарное отделение ГБУЗ МО "ПБ №8"  

Рисунок 48. Раздел «Результаты инструментальных исследований»

В разделе «Результаты инструментальных исследований» (Рисунок 48) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . Список записей отсортирован по дате.

Результаты инструментальных исследований сгруппированы по исследованиям, если записи сгруппированы, то в строке отображается иконка . По умолчанию отображается последняя запись по каждому исследованию. Для просмотра списка записей о получении результатов исследований по данному тесту за предыдущие даты следует нажать на саму запись.

Для отображения печатной формы направления на исследования необходимо нажать на кнопку . Для печати направления на исследования следует нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой направления.

Для просмотра медицинского изображения, полученного в результате исследования, следует нажать на кнопку  — в результате в новой вкладке браузера откроется изображение.

### 1.3.11. Диспансерный учет

Раздел содержит информацию о постановке пациента на диспансерный учёт — список карт диспансерного наблюдения по форме № 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения».

Диспансерный учёт 				
Взят на учёт ↓	Снят с учёта	Диагноз	Врач	Медицинская организация
15.02.2018		M05.2 Ревматоидный васкулит	Травматологи-ортопеды Колодко А. К.	ГБУЗ МО МОДКТОБ

Рисунок 49. Раздел «Диспансерный учет»

В разделе «Диспансерный учет» (Рисунок 49) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . Список записей отсортирован по дате.

Если пациент имеет хотя бы одну запись в разделе «Диспансерный учёт», то рядом с заголовком раздела «Диспансерный учёт» будет отображаться иконка .

### 1.3.12. Регистры

Раздел содержит информацию о регистрах, в которые пациент был включён и из которых был исключён.

Регистры 					
Включён ↓	Исключён	Регистр	Диагноз	Врач	Медицинская организация
28.02.2017		Регистр ОКС	I22.1 Повторный инфаркт нижней стенки миокарда	Участковые терапевты городских участков Седых Н. М.	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА (ГБУЗ МО ЛГБ)
28.02.2017		Регистр ИПРА	M07.1 Мультилирующий артрит (L40.5+)	Участковые педиатры городских участков Курдюкова Л. М.	ГБУЗ МО Люберецкая РБ №2
16.05.2016		Регистр астмы		Терапевты Горохова В. Ф.	ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2 (ГБУЗ МО ЛГБ)

Рисунок 50. Раздел «Регистры»

В разделе «Регистры» (Рисунок 50) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . Список записей отсортирован по дате.

Если пациент имеет хотя бы одну запись в разделе «Регистры», то рядом с заголовком раздела «Диспансерный учёт» будет отображаться иконка .

### 1.3.13. Профилактика

Раздел содержит информацию о пройденных пациентом диспансеризациях.

Профилактика				
Дата ↓	Вид	Следующая планируемая дата	Врач	Медицинская организация
 16.02.2018	Диспансеризация	16.02.2019	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"

Рисунок 51. Раздел «Профилактика»

В разделе «Профилактика» (Рисунок 51) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать . Список записей отсортирован по дате.

Для того чтобы просмотреть подробный результат пройденных пациентом мероприятий, следует нажать  (Рисунок 55).

Профилактика						
Дата ↓	Вид	Следующая планируемая дата	Тип результата	Результат	Врач	Медицинская организация
16.02.2018	Диспансеризация	16.02.2019				
			Заключение	Группа состояния здоровья-I	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Назначено лечение-Нет	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Дано направление на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации (профилактического медицинского осмотра)-Нет	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Направлен на санаторно-курортное лечение-Да	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Дано направление к врачу-психиатру (врачу-психиатру-наркологу)-Да	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Направлен для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи-Да	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"
			Заключение	Дано направление к врачу-сердечно-сосудистому хирургу-Да	Врачи Ульянова И. Е.	ГАУЗ МО "ХИМКИНСКАЯ ОБ"

Рисунок 52. Запись в разделе «Профилактика»

### 1.3.14. Хронические заболевания

Раздел содержит информацию о хронических заболеваниях пациента — список диагнозов, имеющих характер заболевания «Впервые в жизни установленное хроническое» или «Ранее установленное хроническое».

Хронические заболевания			
Дата ↓	Диагноз	Врач	Медицинская организация
29.07.2019	M05.3-Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем	Стоматологи-терапевты Литвинова В. О.	ГБУЗ МО Лыткаринская СП

Рисунок 53. Раздел «Хронические заболевания»

В разделе «Хронические заболевания» (Рисунок 53) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать [Ещё ▾](#). Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.15. Иммунопрофилактика

Раздел содержит информацию о выполненных пациенту прививках.

Иммунопрофилактика					
Дата ↓	Заболевание	Результат/пап.,мм/ мест. реакция	Шаг	Врач	Медицинская организация
03.12.2019	Дифтерия	Отрицательный / 0 мм / -	V3	Прочий персонал Семина З. Н.	ГБУЗ МО МОЦОМД
03.12.2019	Полиомиелит	Отрицательный / 0 мм / -	V3	Мед.сестра процедурного каб. Амирасланова З. М.	ГБУЗ МО МОЦОМД
03.12.2019	Столбняк	Отрицательный / 0 мм / -	V3	Прочий персонал Семина З. Н.	ГБУЗ МО МОЦОМД
03.10.2019	Коклюш	Отрицательный / 0 мм / -	V2	Мед.сестра процедурного каб. Амирасланова З. М.	ГБУЗ МО МОЦОМД
04.06.2019	Полиомиелит	Отрицательный / 0 мм / -	V1	Мед.сестра процедурного каб. Амирасланова З. М.	ГБУЗ МО МОЦОМД

Рисунок 54. Раздел «Иммунопрофилактика»

В разделе «Иммунопрофилактика» (Рисунок 54) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

По умолчанию отображается одна строка с полями «Дата», «Заболевание Результат/пап.,мм/мест. реакция», «Следующая планируемая дата», «Врач», «Медицинская организация». Для просмотра второй строки с дополнительной информацией по прививкам необходимо нажать на запись или иконку , чтобы вернуться к просмотру по умолчанию, необходимо нажать на строку повторно (Рисунок 55).

Дата ↓	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Способ введения	Результат/ пап.,мм/мест. реакция	Врач	Медицинская организация
03.12.2019	Дифтерия								
		V3	АКДС	0.500 мл	У86	Внутримышечное	Отрицательный / 0 мм /-	Прочий персонал Семина Э. Н.	ГБУЗ МО МОЦОМД

Рисунок 55. Запись в разделе «Иммунопрофилактика»

### 1.3.16. Беременность

Раздел содержит информацию о беременностях пациентки — список карт беременных по форме № 111/у «Индивидуальная карта беременной и родильницы». Данный раздел отображается только у женщин.

Беременность						
Взята на учёт ↓	Степень риска	Исход беременности	Неделя	Возраст	Врач	Медицинская организация
05.04.2017	Низкая	Преждевременные роды	36	72	Акушеры-гинекологи Трефилова Н. В.	Растунская поликлиника

Рисунок 56. Раздел «Беременность»

В разделе «Беременность» (Рисунок 56) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.17. Нетрудоспособность

Раздел содержит информацию о выданных пациенту листках нетрудоспособности: и открытых, и закрытых.

Нетрудоспособность					
Дата открытия ↓	Дата закрытия	Причина нетрудоспособности	Диагноз	Врач	Медицинская организация
25.11.2019	26.11.2019	заболевание	I21.9-Острый инфаркт миокарда неуточненный	Онкологи Швейкин А. Ю.	ГБУЗ МО Коломенская ЦРБ
11.02.2016	12.02.2016	Заболевание	I21.4-Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда	Медицинские сестры Какучина О. В.	ГБУЗ МО Каширская ЦРБ

Рисунок 57. Раздел «Нетрудоспособность»

В разделе «Нетрудоспособность» (Рисунок 57) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.18. Травмы

Раздел содержит информацию о травмах пациента.

Травмы				
Дата ↓	Диагноз	Характер травмы	Врач	Медицинская организация
08.11.2018	S01.3-Открытая рана уха	Производственная транспортная	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Видновская РКБ
07.11.2018	S01-Открытая рана головы	Производственная транспортная	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Видновская РКБ
07.11.2018	S01.1-Открытая рана века и окологлазничной области	Производственная транспортная	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Видновская РКБ
21.10.2018	S01.7-Множественные открытые раны головы	Производственная транспортная	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Видновская РКБ
20.10.2018	S00.3-Поверхностная травма носа	Производственная транспортная	Зав.отделением Жердев Г. А.	ГБУЗ МО Видновская РКБ

**Ещё** 

Рисунок 58. Раздел «Травмы»

В разделе «Травмы» (Рисунок 58) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.19. Операции

Раздел содержит информацию о проведённых пациенту операциях.

Операции						
Дата ↓	Диагноз	Операции	Анестезия	Осложнения	Врач	Медицинская организация
20.10.2018	I61.0-Внутричерепное кровоизлияние в полушарие субкортикальное	Операции на головном мозге	Эндотрах. наркоз	Тромбозы и эмболии	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Лыткаринская ГБ

Рисунок 59. Раздел «Операции»

В разделе «Операции» (Рисунок 59) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.20. Госпитализация

Раздел содержит информацию о госпитализациях пациента, в том числе текущих (открытых).

Госпитализации							
Дата госпитализации ↓	Дата выписки	Срочность	Результат госпитализации	Исход госпитализации	Диагноз клинический заключительный	Врач	Медицинская организация
07.11.2018	08.12.2018	Экстренно	Выздоровление	Выписан	S00.5-Поверхностная травма губы и полости рта	Неврологи Лейбович А. Ю.	ГБУЗ МО Лыткаринская ГБ
07.11.2018	08.12.2018	Экстренно	Выздоровление	Выписан	S01.1-Открытая рана века и окологлазничной области	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Люберецкая РБ №2
07.11.2018	08.12.2018	Экстренно	Выздоровление	Выписан	S01.3-Открытая рана уха	Неврологи Лейбович А. Ю.	ГБУЗ МО Лыткаринская ГБ
07.11.2018	08.12.2018	Экстренно	Выздоровление	Выписан	S01.7-Множественные открытые раны головы	Нейрохирурги Захаров А. В.	ГБУЗ МО Люберецкая РБ №2
07.11.2018	08.12.2018	Экстренно	Выздоровление	Выписан	S01-Открытая рана головы	Неврологи Лейбович А. Ю.	ГБУЗ МО Лыткаринская ГБ

Рисунок 60. Раздел «Госпитализация»

В разделе «Госпитализация» (Рисунок 60) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.21. ИПРА

Раздел содержит информацию об индивидуальных программах медицинской реабилитации и абилитации пациента.

ИПРА 		
Дата назначения ↓	№ ИПРА	Направившая медицинская организация
 21.03.2020	1	ГБУЗ МО Ногинская ЦРБ стационар №3

Рисунок 61. Раздел «ИПРА»

В разделе «ИПРА» (Рисунок 61) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

По умолчанию отображается одна строка с полями «Дата назначения», «№ИПРА», «Направившая медицинская организация». Для просмотра второй строки с дополнительной информацией следует нажать на запись или иконку  (Рисунок 62).

ИПРА 						
Дата назначения ↓	№ ИПРА	Направившая медицинская организация	Группа мероприятий	Мероприятие	Дата исполнения	Результат
 21.03.2020	1	ГБУЗ МО Ногинская ЦРБ стационар №3				
			Медицинская реабилитация	Медикаментозная терапия	21.03.2020	Выполнено
						Филиал ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ» Раменская Инфекционная больница

Рисунок 62. Запись в разделе «ИПРА»

### 1.3.22. Медицинские записи

Раздел содержит информацию о медицинских записях пациента, подписанных в медицинской организации.

Медицинские записи				
Дата ↓	Наименование	Условия оказания медицинской помощи	Врач	Медицинская организация
07.08.2019	Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	АМБУЛАТОРНЫЕ	Терапевты Егулова Е. А.	ГБУЗ МО Синьковская УБ
23.04.2018	Результат флюорографии	АМБУЛАТОРНЫЕ	Детский невролог Миронова Ю. В.	ГБУЗ МО Балашихинская ОБ
09.02.2018	Приложение к форме 131-у осмотр Терапевта	АМБУЛАТОРНЫЕ	Детский невролог Миронова Ю. В.	ГБУЗ МО Балашихинская ОБ
02.02.2018	Антропометрия	АМБУЛАТОРНЫЕ	Детский невролог Миронова Ю. В.	ГБУЗ МО Балашихинская ОБ

Рисунок 63. Раздел «Медицинские записи»

В разделе «Медицинские записи» (Рисунок 614) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

Для просмотра печатной формы медицинской записи следует нажать на запись или кнопку . Для печати документа необходимо нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой документа.

### 1.3.23. Медицинские документы

Раздел содержит информацию о медицинских документах пациента, подписанных электронной подписью.

В разделе «Медицинские документы» по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

Для просмотра печатной формы медицинского документа следует нажать на запись или кнопку . Для печати документа необходимо нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой документа.

### 1.3.24. Прикреплённые документы

Раздел содержит информацию о прикреплённых документах пациента (Рисунок 64).

Прикреплённые документы				
Дата ↓	Вид документа	Наименование документа	Врач	Медицинская организация
25.06.2013	Документ, удостоверяющий личность	Паспорт гражданина РФ		 

Рисунок 64. Раздел «Прикреплённые документы»

В разделе «Прикреплённые документы» по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё». Для просмотра всех записей следует нажать **Ещё** . Список записей отсортирован по дате.

Для просмотра прикрепленного документа следует нажать на запись или кнопку  (Рисунок 65). Для печати документа необходимо нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой документа.

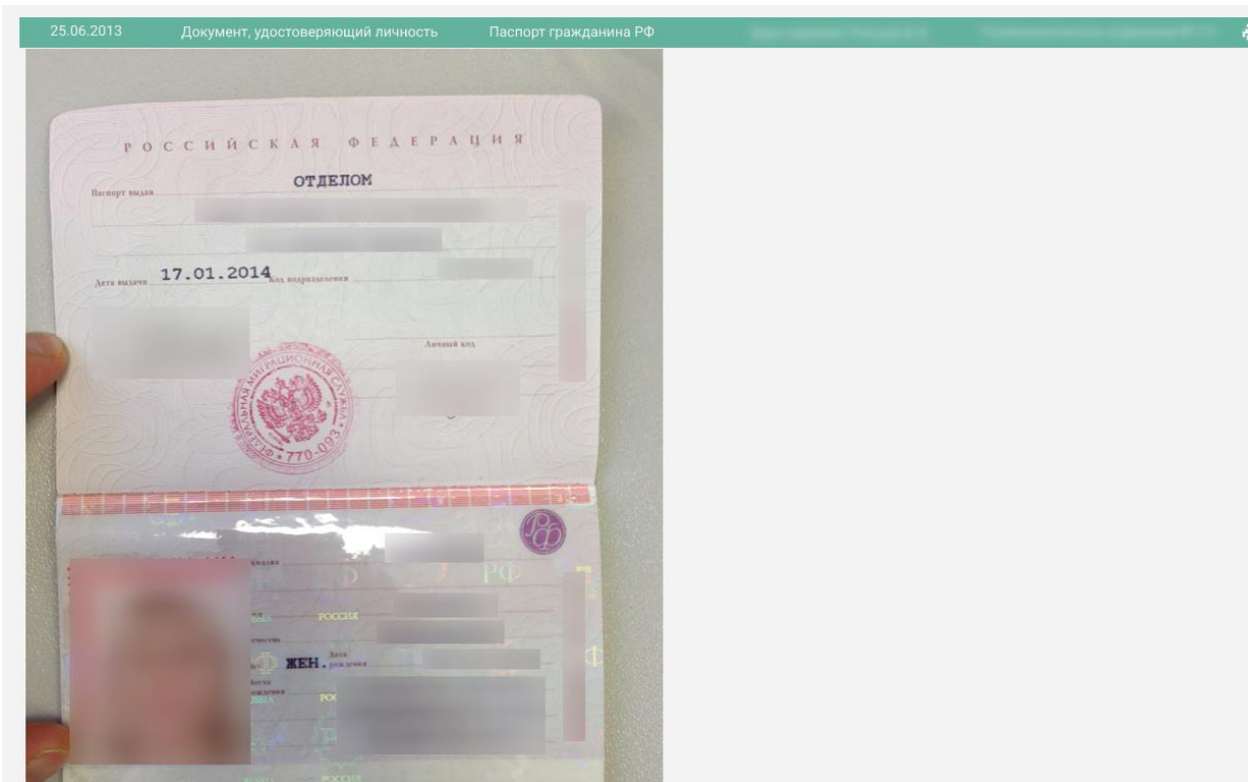


Рисунок 65. Просмотр прикрепленного документа в разделе «Прикрепленные документы»

#### 1.4. Выход из модуля ИЭМК

Для выхода из модуля ИЭМК необходимо нажать на должность врача в верхнем правом углу и в выпадающем меню нажать кнопку «Выход» (Рисунок 66).

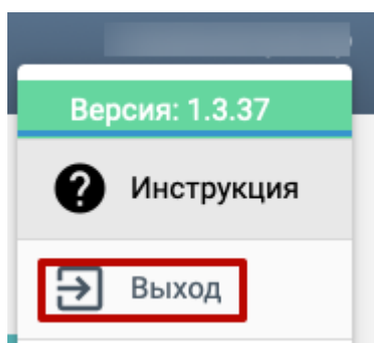


Рисунок 66. Кнопка «Выход»