

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

На 47 листах

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА (ИЭМК) .....	4
1.1.	Вход в модуль ИЭМК .....	4
1.2.	РАБОТА С ЖУРНАЛОМ ИЭМК .....	7
1.3.	РАБОТА С ИЭМК ПАЦИЕНТА .....	17
1.3.1.	Режимы просмотра разделов ИЭМК .....	19
1.3.2.	Фильтрация медицинской истории.....	21
1.3.3.	Персональные данные .....	24
1.3.4.	Аллергия.....	25
1.3.5.	Параметрические данные.....	27
1.3.6.	Анамнез жизни.....	28
1.3.7.	Медикаментозные назначения .....	28
1.3.8.	Рецепты.....	29
1.3.9.	Результаты лабораторных исследований .....	29
1.3.10.	Результаты инструментальных исследований.....	31
1.3.11.	Диспансерный учет .....	32
1.3.12.	Регистры .....	25
1.3.13.	Профилактика .....	33
1.3.14.	Хронические заболевания.....	34
1.3.15.	Иммунофилактика .....	35
1.3.16.	Беременность .....	36
1.3.17.	Нетрудоспособность .....	36
1.3.18.	Травмы.....	36
1.3.19.	Операции .....	37
1.3.20.	Случаи лечения.....	37
1.3.21.	Госпитализации .....	38
1.3.22.	Вызовы скорой помощи .....	38
1.3.23.	Санаторно-курортное лечение .....	38
1.3.24.	ИПРА .....	39
1.3.25.	Медицинские записи .....	39
1.3.26.	Медицинские документы.....	40
1.3.27.	Прикреплённые документы .....	40
1.4.	РАБОТА С ЖУРНАЛОМ РЕГИСТРОВ .....	41
1.4.1.	Регистровая карта пациента .....	45

1.5.	Выход из модуля ИЭМК .....	47
------	----------------------------	----

# **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 странице 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.

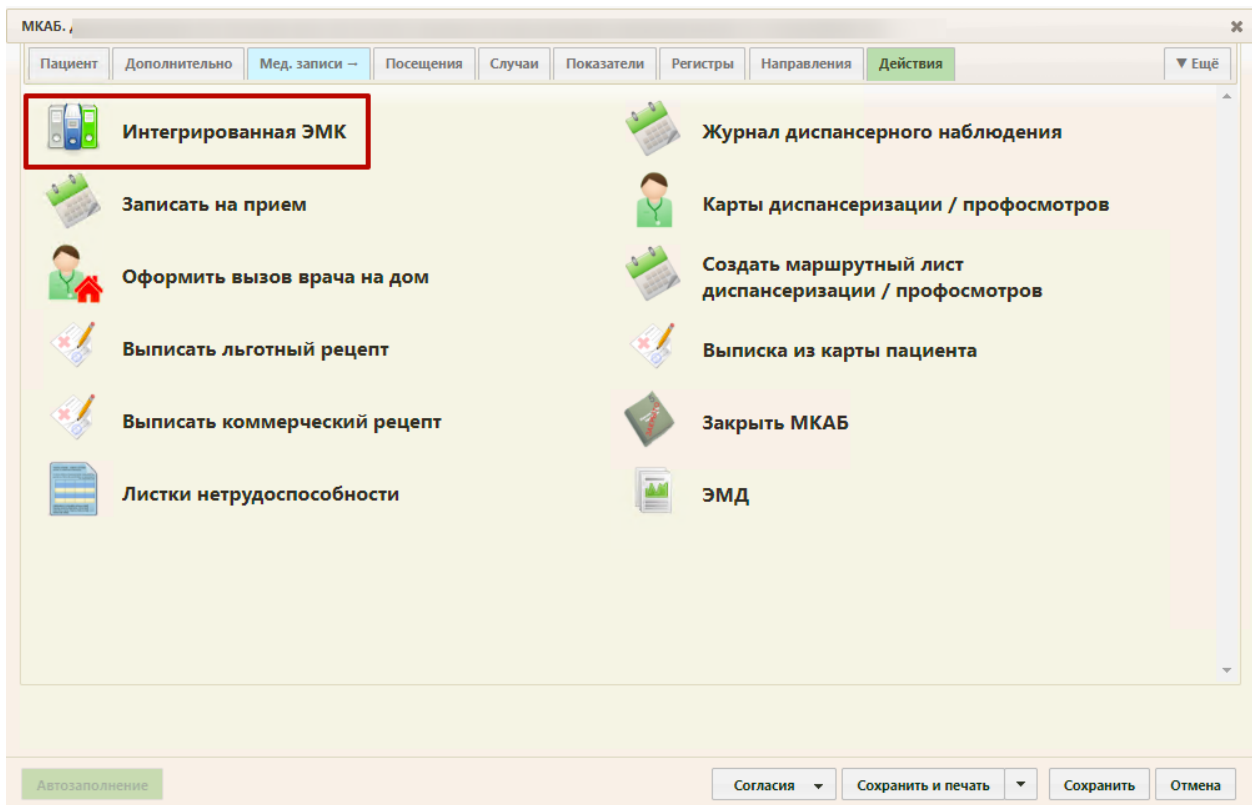


Рисунок 1. Выбор действия «Интегрированная ЭМК»

**Персональные данные**

Nota Bene

	Возраст: 36 лет	Прикрепление ОГБУЗ (СМ)	
	Пол: Мужской	Участковый врач	
Дата рождения	Рост: 170 см	Участок	Телефон Нет данных
Полис	Вес: 68 кг		
СНИЛС			

Социальный статус  
не определено

Семейное положение  
Состоит в браке

Образование

Рабочий статус  
Не работающий

Категория льгот  
Нет данных

Дата первоświadданства  
Нет данных

Назначенная программа реабилитации/абилитации  
Нет данных

Документ, удостоверяющий личность

Тип документа  
Паспорт гражданина Российской Федерации

Серия      Номер      Когда выдан  
Нет данных      Нет данных      Нет данных

Контактная информация

Адрес проживания  
Адрес регистрации

Мобильный телефон  
Нет данных

Домашний телефон  
Нет данных

Рабочий телефон  
Нет данных

Электронная почта  
Нет данных

Рисунок 2. ИЭМК пациента

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

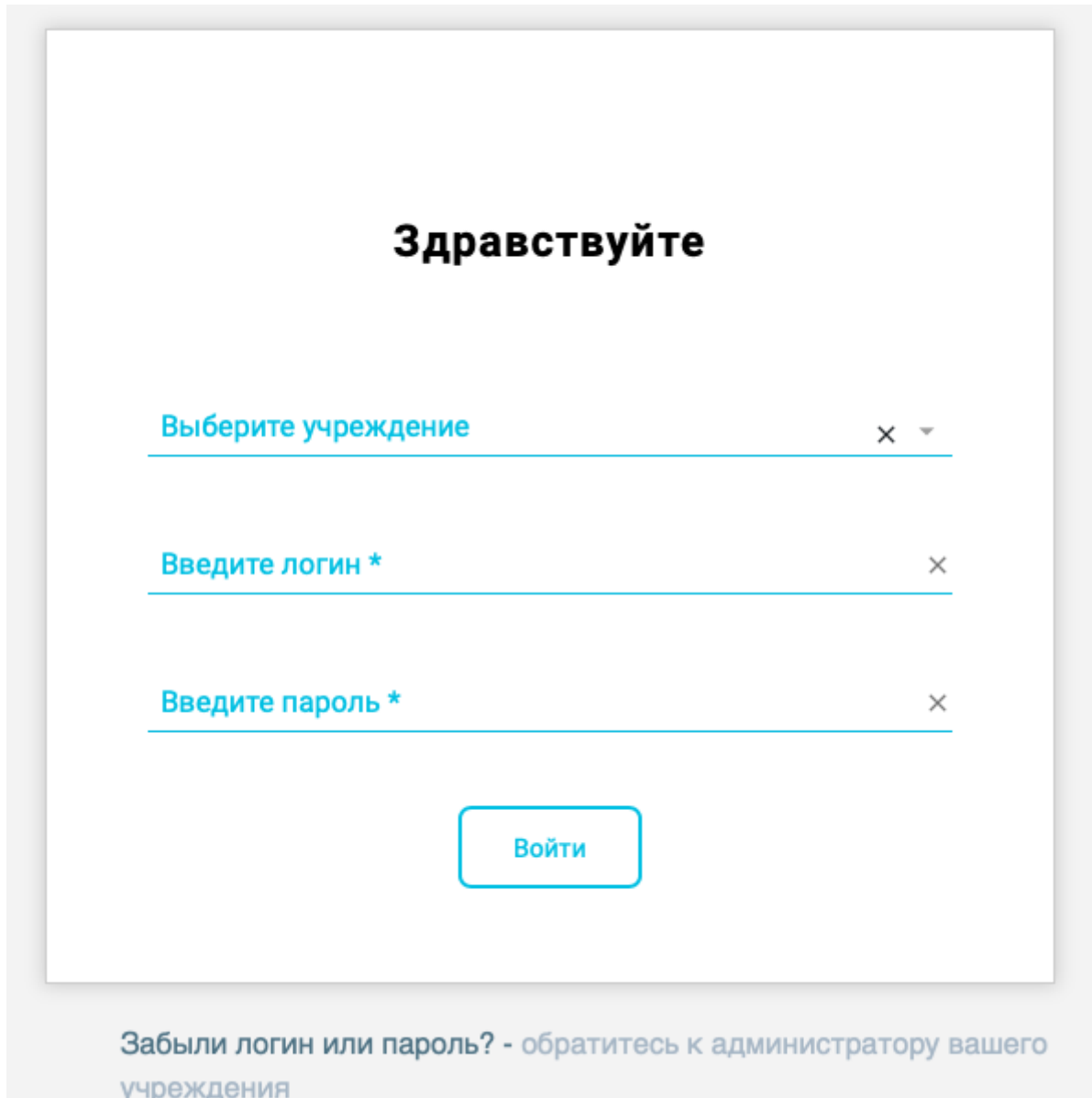


Рисунок 3. Страница авторизации для входа в модуль ИЭМК

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 отобразиться журнал ИЭМК (Рисунок 4). Дальнейшая работа с Журналом ИЭМК описана в п. 1.2.

Журнал ИЭМК

Регистры

Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента

Строк на странице: 15 Всего записей: -

Развернуть

Первая Пред стр. 0 из 0 След. Последняя

ФИО ↑ Пол Возраст Дата рождения / Полис/СНИЛС Адрес проживания / Прикрепление госпитализация Последнее обращение / Регистр ДН

Нет данных для отображения

Выгрузить в Excel

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.

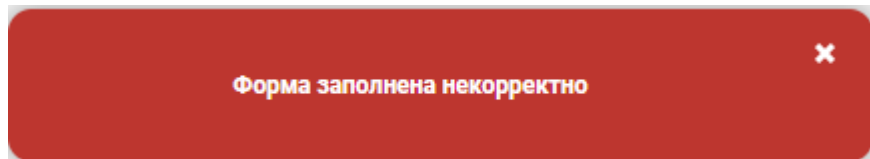


Рисунок 5. Сообщение об ошибке «Форма заполнена некорректно»

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

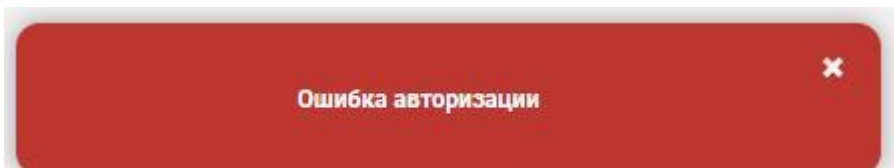


Рисунок 6. Сообщение об ошибке «Ошибка авторизации»

## 1.2. Работа с журналом ИЭМК

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

## Журнал ИЭМК

The screenshot shows the search interface for the Journal of IEMK. At the top, there are several search filters: 'Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента' (Search by name, policy number/series, or SNILS), 'Возраст' (Age) with dropdowns for 'Пол' (Gender), 'c:' (SNILS), 'по:' (Policy number), 'c:' (SNILS), and 'по:' (Policy number); 'Дата рождения' (Date of birth) with dropdowns for 'c:' (SNILS), 'по:' (Policy number), and 'c:' (SNILS); and 'Прикрепление' (Attachment) with dropdowns for 'Медицинская организация' (Medical organization), '1111111 - Детская поликлиника' (1111111 - Children's polyclinic), 'Участок' (District), 'Участковый врач' (Family physician), 'Регистр' (Register), 'ДН' (DHN), 'По специальности' (By specialty), 'Степень риска' (Risk level), 'Последнее обращение' (Last visit), 'c:' (SNILS), 'по:' (Policy number), 'Диагноз по последнему обращению' (Diagnosis from last visit), 'Лечащий врач' (Treating physician), and 'c:' (SNILS), 'по:' (Policy number). Below the filters are buttons for 'Найти' (Find) and 'Очистить' (Clear). At the bottom, there is a pagination section with 'Строк на странице' (Rows per page) set to 15, 'Всего записей' (Total records) showing 0, and navigation buttons for 'Первая' (First), 'Пред' (Previous), 'стр. 0' (Page 0), 'из 0' (of 0), 'След' (Next), and 'Последняя' (Last). A message 'Нет данных для отображения' (No data to display) is shown. There is also a button 'Выгрузить в Excel' (Export to Excel).

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).

## Журнал ИЭМК

Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента

Иванова

Найти Очистить

Строк на странице: 15 Всего записей: 8790

Первая Пред стр. 1 из 586 След Последняя

ФИО ↑	Дата рождения/ Возраст	Полис/СНИЛС	Адрес проживания	Прикрепление	Последнее обращение / госпитализация	Регистр	ДН
ИВАНОВА	Ж	-	-; -	-	-		
ИВАНОВА	Ж	-	-; -	-	-		
ИВАНОВА	Ж	-	-; -	-	-		
ИВАНОВА	Ж	-	-; -	-	-		

Рисунок 8. Поиск ИЭМК

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

## Журнал ИЭМК

Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента

Иванова

Найти Очистить

Развернуть

Рисунок 9. Кнопка «Развернуть»

Откроется полная панель фильтрации (Рисунок 10).

## Журнал ИЭМК

Возраст Дата рождения

Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента

Прикрепление:

Медицинская организация Участок Участковый врач

Регистр  ДН По специальности Степень риска

Последнее обращение

Лечащий врач

Найти Очистить

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).

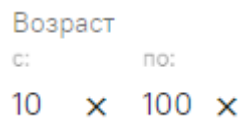


Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента

Иванов 

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.



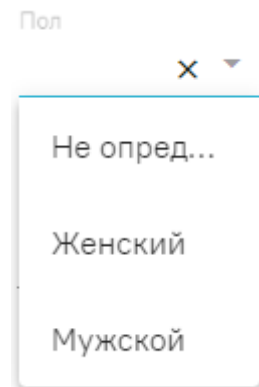
Возраст

с: по:

10  100 

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.



Пол

×

Не опред...

Женский

Мужской

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.

Дата рождения

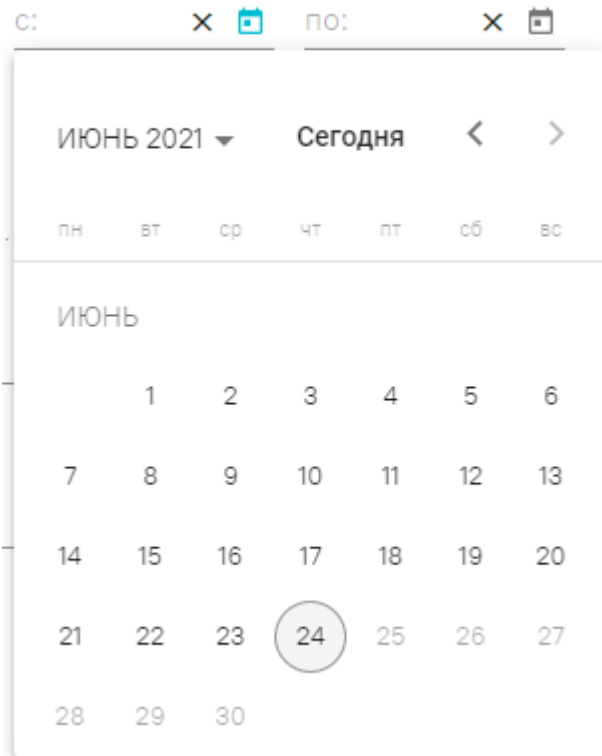


Рисунок 14. Группа полей «Дата рождения»

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).

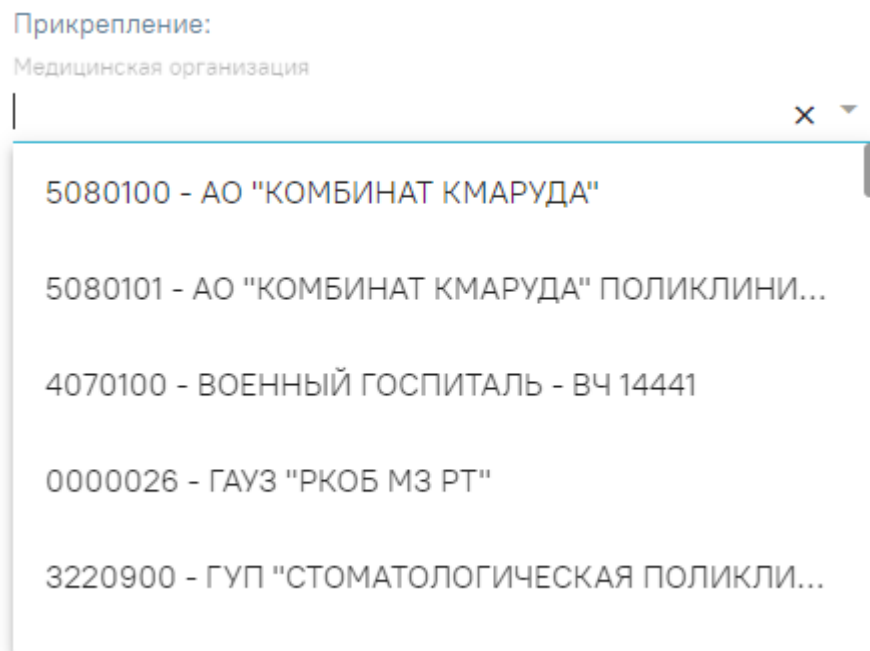


Рисунок 15. Поле «Медицинская организация»

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).

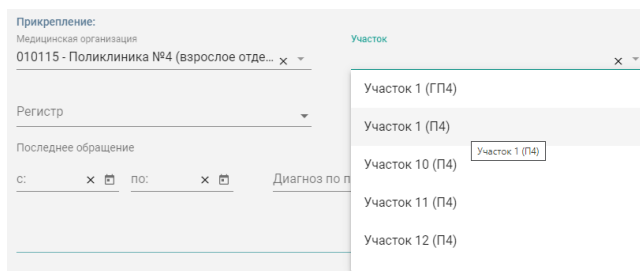


Рисунок 16. Поле «Участок»

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

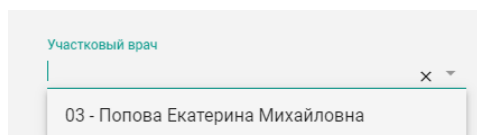


Рисунок 17. Поле «Участковый врач»

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

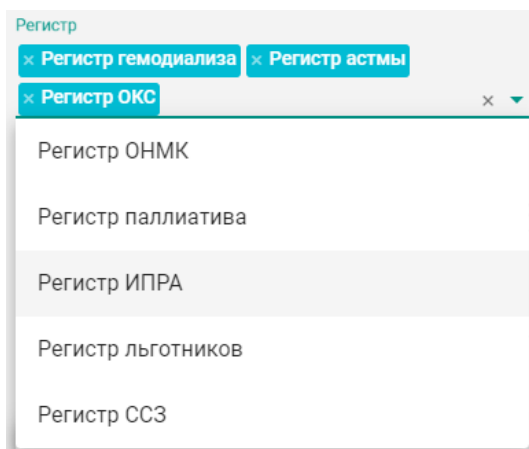


Рисунок 18. Поле «Регистр»

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).

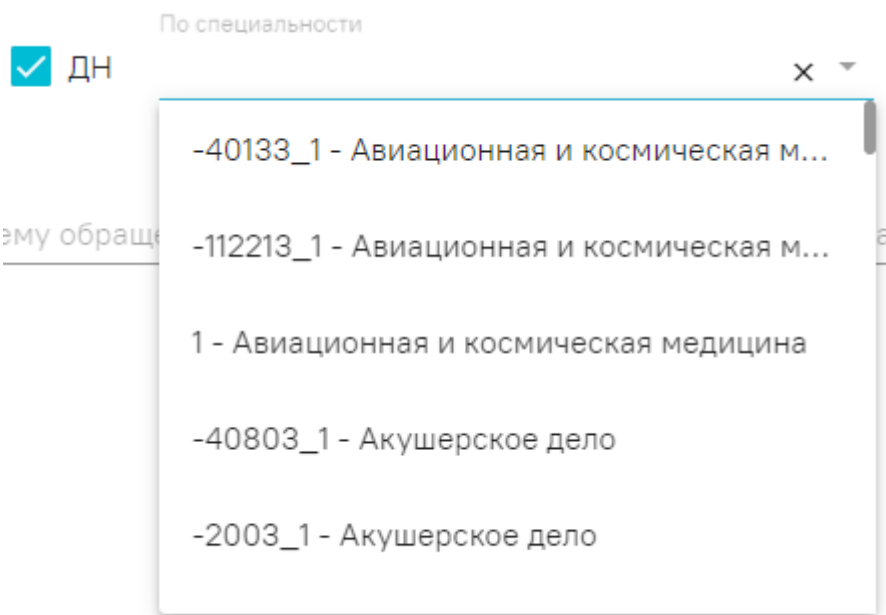


Рисунок 19. Поле «По специальности»

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.

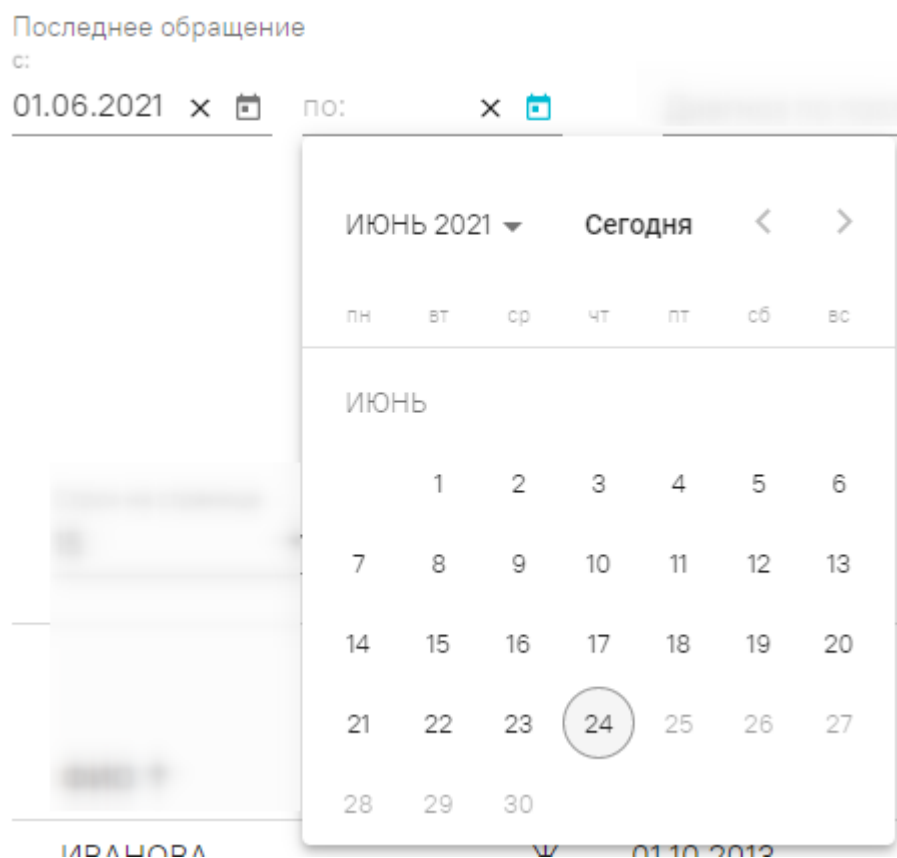


Рисунок 20. Группа полей «Последнее обращение»

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.

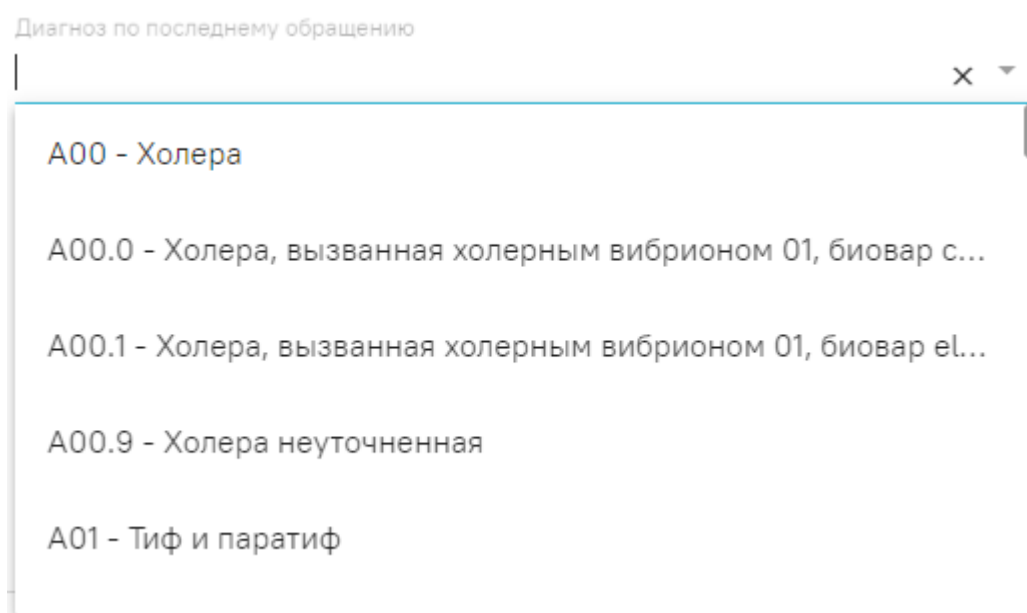


Рисунок 21. Поле «Диагноз по последнему обращению»

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).

### Журнал ИЭМК

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;

– 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

The screenshot shows the 'Journal of IEMK' interface. At the top, there are search filters for 'Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента', 'Возраст', 'Дата рождения', 'Пол', and 'С: по:'. Below these are filters for 'Медицинская организация', 'Участок', 'Участковый врач', and 'Степень риска'. A specific filter for 'Регистр' is highlighted with a red box, showing 'Регистр гемодиализа'. Other filters include 'ДН' (checkbox), 'По специальности', and 'Степень риска'. The main area displays a table of patient records with columns: 'ФИО ↑', 'Пол', 'Возраст', 'Полис/СНИЛС', 'Адрес проживания', 'Прикрепление', 'Последнее обращение / госпитализация', and 'Основание для включения в регистр'. The last column is also highlighted with a red box. At the bottom, there are buttons for 'Найти' (Search) and 'Очистить' (Clear), and navigation links for 'Первая', 'Пред', 'стр. 1', 'из 41', 'След >', and 'Последняя →'.

Строк на странице		Всего записей:							
15	▼	611	.....	← Первая	< Пред	стр. 1	из 41	След >	Последняя →
ФИО ↑	Дата рождения/	Пол	Возраст	Полис/СНИЛС	Адрес проживания	Прикрепление	Последнее обращение / госпитализация	Основание для включения в регистр	
[REDACTED]	M	38 лет		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	18.06.2021 - N18.5	Регистр гемодиализа - Основание	

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 в зависимости от установленной степени риска.

Список отображаемых записей можно выгрузить в excel-файл. Для этого в журнале ИЭМК нужно нажать 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-н. лахра с.,9,,7		- -		
4	ИВАНОВ	Ж	13 20				- -		
5	ИВАНОВ	Ж	30 20		СКИЙ Р-Н,ОДИНЦОВО		- -		
6	ИВАНОВ	Ж	18 20		область Истринский волгоградское		01.10.2018 - -		
7	ИВАНОВ	Ж	27 21				- -		
8	ИВАНОВ	Ж	28 20		обл., Щелковский р-н., п. д.7, кв.81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	13.01.2020 - G90.8 -		
9	ИВАНОВ	Ж	18 21		р-н, г. Истра, ул. Ленина,	Взрослая поликлиника Истра	28.11.2019 - J06.9 -		
10	ИВАНОВ	Ж	30 20				- -		
11	ИВАНОВ	Ж	28 21				- -		
12	ИВАНОВ	Ж	20 21		одино-Балкарская, нский р-н., с.	Поликлиника №5 (ГБУЗ МО "МОБ им. проф. Розанова В.Н.")	21.11.2017 - J06.9 -		
13	ИВАНОВ	Ж	28 20		т.,39 кор.	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УЧАСТОК №11,12 (мкр. ДРУЖБА)	30.09.2019 - J06.9 -		
14	ИВАНОВ	Ж	15 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).

The screenshot shows the 'Personal data' section of the EMR. The sidebar on the left lists 11 categories: 1. Personal data, 2. Registers, 3. Allergies, 4. Parametric data, 5. History of life, 6. Medication assignments, 7. Receipts, 8. Laboratory test results, 9. Instrumental test results, 10. Outpatient accounting, and 11. Prevention. The main panel displays a patient profile with a placeholder image, age (46 years), gender (Female), height (No data), weight (No data), date of birth (No data), policy (No data), and SNILS (No data). It also shows social status (Not defined), marital status (No data), education (No data), employment status (Not working), category of benefits (No data), date of certification (No data), and a designated rehabilitation program (No data). Below this, there's a 'Document certifying identity' section with passport details (Type: Passport of the Russian Federation, Series: No data, Number: No data, Issued: No data, Issuer: No data). Contact information includes address of residence (No data), mobile phone (No data), home phone (No data), and email (No data). The top right corner indicates the user is a paramedic (Paramedic, Emergency medical assistance) at the 03 (Vaz) district office.

Рисунок 27. ИЭМК пациента, раздел «Персональные данные»

ИЭМК состоит из следующих разделов:

1. Персональные данные.
2. Регистры
3. Аллергии.
4. Параметрические данные.
5. Анамнез жизни.
6. Медикаментозные назначения.
7. Рецепты.
8. Результаты лабораторных исследований.
9. Результаты инструментальных исследований.
10. Диспансерный учёт.
11. Профилактика.
12. Хронические заболевания.
13. Иммунопрофилактика.
14. Беременность.
15. Нетрудоспособность.
16. Травмы.
17. Операции.
18. Случаи лечения.
19. Госпитализации.
20. Вызовы скорой помощи.

21. Санаторно-курортное лечение.

22. ИПРА.

23. Медицинские записи.

24. Медицинские документы.

25. 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  .

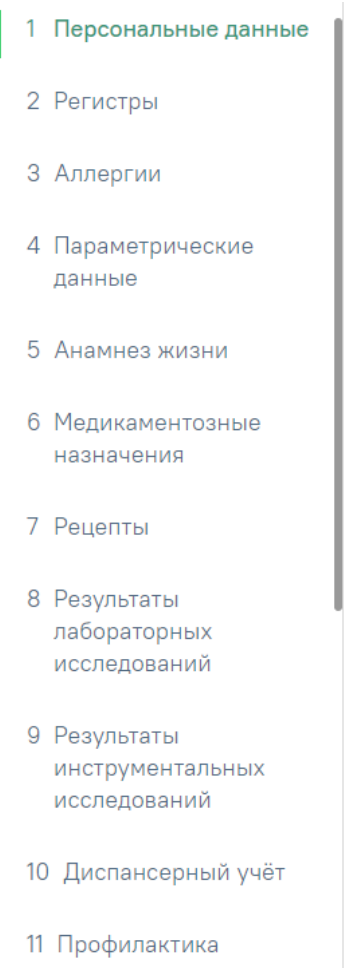
- 
- 1 Персональные данные
- 2 Регистры
- 3 Аллергии
- 4 Параметрические  
данные
- 5 Анамнез жизни
- 6 Медикаментозные  
назначения
- 7 Рецепты
- 8 Результаты  
лабораторных  
исследований
- 9 Результаты  
инструментальных  
исследований
- 10 Диспансерный учёт
- 11 Профилактика

Рисунок 28. Панель меню ИЭМК

### 1.3.1. Режимы просмотра разделов ИЭМК

Просмотр ИЭМК доступен в двух режимах:

- Просмотр по разделам.
- Хронология.

## 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 последний дате (Рисунок 30).

Просмотр по разделам		Хронология	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

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.

## Фильтр медицинской истории

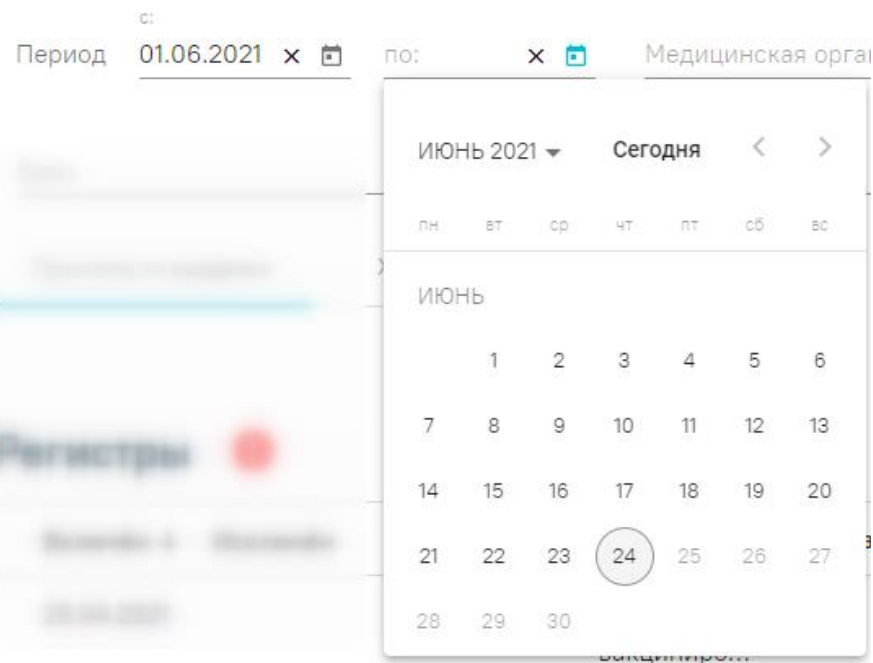


Рисунок 33. Заполнение группы полей «Период»

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.

Врач

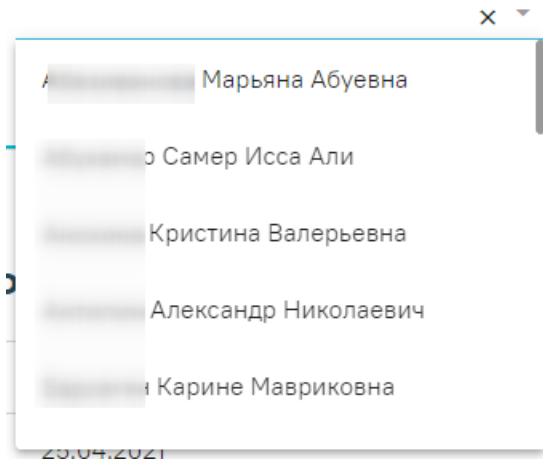


Рисунок 35. Заполнение поля «Врач»

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».

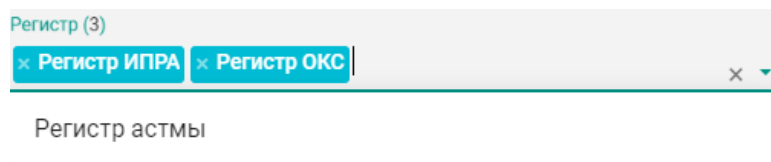


Рисунок 36. Заполнение поля «Регистр»

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.

**Персональные данные**

Nota Bene



Возраст: 46 лет  
Пол: Женский  
Рост: Нет данных  
Вес: Нет данных

Дата рождения

Полис

СНИЛС

Прикрепление

Участковый врач

Участок

Телефон



Контактная информация

Адрес проживания

Мобильный телефон

Электронная почта

 Показать больше

Рисунок 38. Раздел «Персональные данные»

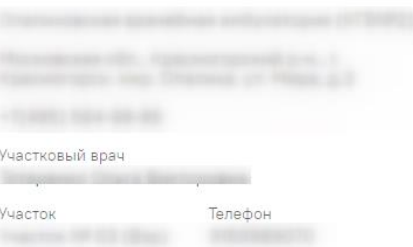
Для просмотра полного режима (Рисунок 39) следует нажать  Показать больше.

**Персональные данные** Nota Bene



Возраст: 46 лет  
Пол: Женский  
Рост: Нет данных  
Вес: Нет данных

Прикрепление



Участковый врач  
Участок Телефон

Дата рождения	Полис	СНИЛС	
Социальный статус не определено	Семейное положение Нет данных	Образование	Рабочий статус Не работающий
Категория льгот Нет данных	Дата переосвидетельствования Нет данных	Назначенная программа реабилитации/абилитации Нет данных	
Документ, удостоверяющий личность			
Тип документа Паспорт РФ	Серия	Номер	Кем выдан
Контактная информация			
Адрес проживания	Мобильный телефон		Электронная почта
Адрес регистрации	Домашний телефон Нет данных		
	Рабочий телефон Нет данных		

[▲ 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.

### 1.3.1. Регистры

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

которых был исключён.

## Регистры !

Включён ↓	Исключён	Статус	Регистр	Диагноз	Причина	Врач	Медицинская организация
02.04.2021	Включён	Регистр	I11.9 сердечной недостаточ... и больных сердечно- сосудистыми заболеван...	Гипертензи... [гипертонии] болезнь с преимущес... поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточ...			
10.02.2021	Исключён	Регистр ОКС	I24.9 Острая ишемическ... болезнь сердца неуточнен...				
25.11.2020	Отправлен на согласован...	Регистр ОНМК	I61.3 Внутримоз... кровоизли... в ствол мозга				

Рисунок 40. Раздел «Регистры»

В разделе «Регистры» (Рисунок 40) 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.

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

### 1.3.2. Аллергии

Раздел содержит сведения об аллергиях пациента.

#### Аллергии

Дата ↓	Тип реакции	Аллерген	Проявление реакции	Врач	Медицинская организация
28.04.2021	Пищевая непереносимость	Мёд	не заполняется		ОГБУ "ЦЕНТР СЛУЖБЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НЕНАСАДА"

Рисунок 41. Раздел «Аллергия»

В разделе «Аллергия» (Рисунок 41) 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.

### 1.3.3. Параметрические данные

Раздел содержит информацию о показателях состояния здоровья пациента.

Группа показателей				
Дата	Показатель	Значение	Врач	Медицинская организация
⌚ 28.04.2021	Вес	68 кг		
⌚ 28.04.2021	Диастолическое АД	120 мм. рт. ст.		
⌚ 28.04.2021	Рост	170 см		
⌚ 28.04.2021	Систолическое АД	80 мм. рт. ст.		
⌚ 28.04.2021	Частоты сердечных сокращений	56 уд/мин		

▼ Ещё

Рисунок 42. Раздел «Параметрические данные»

В разделе «Параметрические данные» (Рисунок 42) по умолчанию отображается не больше пяти записей. Если записей больше пяти, то в разделе отображается кнопка «Ещё».

Для просмотра всех записей следует нажать Ещё . 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». 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 43). График строится по числовым показателям. На графике не отображаются пустые значения показателей или показатели, у которых не указана дата.

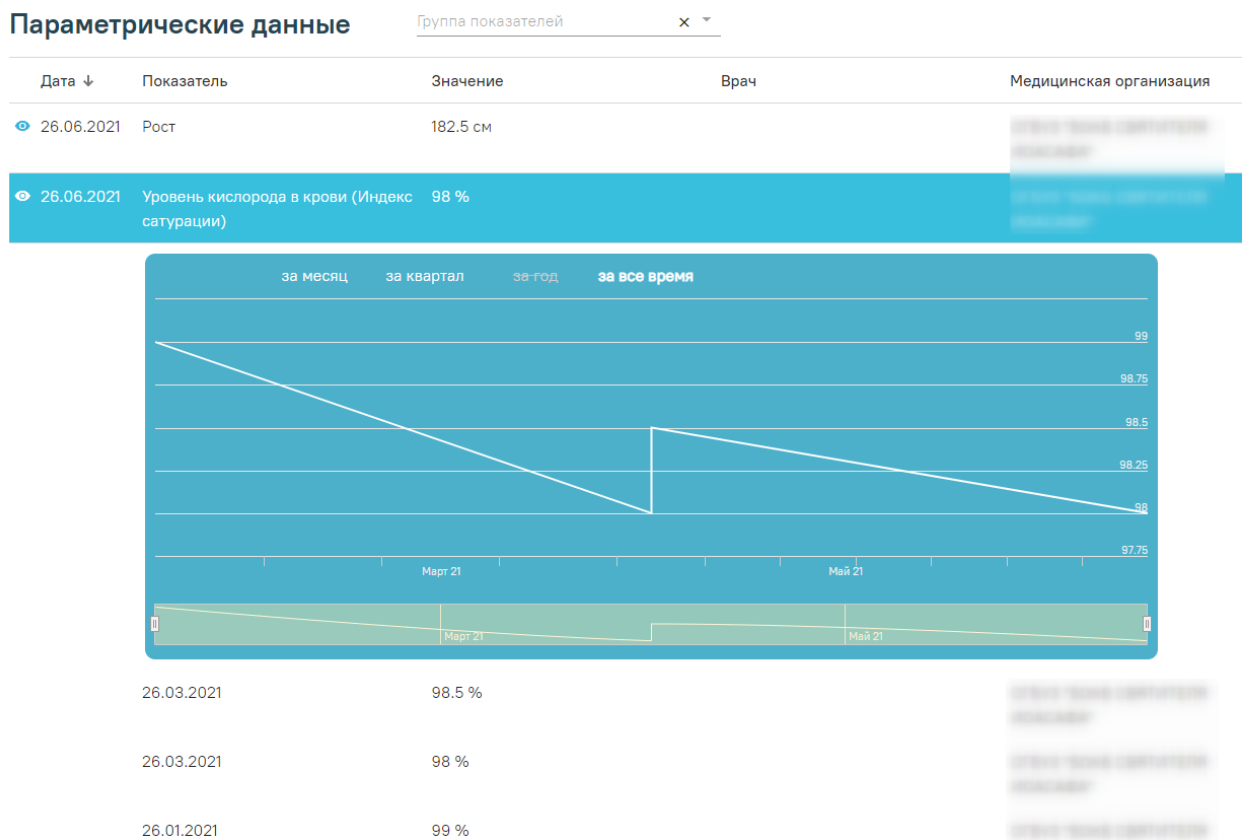


Рисунок 43. Отображение графика и полного списка показателей

При повторном нажатии на строку с параметром полный список свернется.

#### 1.3.4. Анамнез жизни

Раздел содержит информацию о записях по анамнезу жизни пациента.

**Анамнез жизни**

Дата ↓	Анамнез	Врач	Медицинская организация
17.05.2021	Хронич забол отрицает	Оториноларингологии	

Рисунок 44. Раздел «Анамнез жизни»

В разделе «Анамнез жизни» (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.

#### 1.3.5. Медикаментозные назначения

Раздел содержит информацию о действующих лекарственных назначениях пациента.

### Медикаментозные назначения

Дата ↓	Наименование	Детализация	Врач	Медицинская организация
23.04.2021	Парацетамол МС, табл., 500 мг, №10 (10 уп. 500 мг 1 раз в день в течение 1 дня контурн. б/яч.) От: Медисорб(Россия) [Парацетамол]		Участковые терапевты городских участков	Поликлиника №11
20.04.2021	Азитромицин, табл. п.п.о., 500 мг, №3 (3 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.) От: Фармстандарт-Лексредс	500 мг 1 раз в день в течение 3 дней	Участковые терапевты городских участков	Кабинет врача общей практики

Рисунок 45. Раздел «Медикаментозные назначения»

В разделе «Медикаментозные назначения» (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.

### 1.3.6. Рецепты

Раздел содержит информацию о выписанных пациенту рецептах всех типов.

### Рецепты

Дата выписки ↓	Льгота	Выписано	Количество	Дата отпуска	Отпущено
05.11.2020	Коммерческий	Флуконазол, р-р д/инф., 2 мг/мл, 100 мл, №1, дозировка: 2 мг/мл , 100 мл	2		
05.11.2020	Коммерческий	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., №10 дозировка: 50 мг/мл , 2 мл	10		

Рисунок 46. Раздел «Рецепты»

В разделе «Рецепты» (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 Ещё . Список записей отсортирован по дате.

### 1.3.7. 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	
15.04.2021	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63. HKU1(human coronavirus в мазках со слизистой)	РНК не обнаружена					
14.04.2021							
18.12.2018	НСТ Гематокрит	0,4	л/л	0.36 - 0.49			
18.12.2018	NEUT Нейтрофилы #	2,92	$10^9/\text{л}$	1.8 - 6.48			
18.12.2018	P-CLR Содержание крупных тромбоцитов	17,4	%	13 - 43			

Ещё

Рисунок 47. Раздел «Результаты лабораторных исследований»

В разделе «Результаты лабораторных исследований» (Рисунок 47) 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.

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 48) 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 38

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 48. Печатная форма направления на исследования

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

### 1.3.8. 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
🕒 26.11.2020	Магнитно-резонансная томография		врач-терапевт	 
🕒 06.08.2020	Прочее		врач-терапевт	 
🕒 04.12.2019	Компьютерная томография		врач-терапевт	  

Рисунок 49. Раздел «Результаты инструментальных исследований»

В разделе «Результаты инструментальных исследований» (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  Ещё . 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 исследования. 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.

### 1.3.9. 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
22.04.2021		I11.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности	врач-кардиолог	
06.08.2020		M42.1 Остеохондроз позвоночника у взрослых	врач-терапевт	

Рисунок 50. Раздел «Диспансерный учет»

В разделе «Диспансерный учет» (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 Ещё . 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

### 1.3.10. Профилактика

Раздел содержит информацию о пройденных пациентом диспансеризациях.

#### Профилактика

Дата ↓	Вид	Следующая планируемая дата	Врач	Медицинская организация
	10.04.2019 Водительская справка А,В,М	10.04.2020		
	23.01.2019 Водительская справка А,В,М	23.01.2020		

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 Ещё . Список записей отсортирован по дате.

Для того чтобы просмотреть подробный результат пройденных пациентом мероприятий, следует нажать

## Профилактика

Дата ↓	Вид	Следующая планируемая дата	Тип результата	Результат	Врач	Медицинская организация
⌚ 10.04.2019	Водительская справка А,В,М	10.04.2020	Заключение	Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляет... право на управление транспортными средствами-«...		
			Заключение	Категории и подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляет... право на управление транспортными средствами-«...		

Рисунок 52. Запись в разделе «Профилактика»

### 1.3.11. 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
30.04.2021	G90.8-Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	врач-терапевт	ООО "Альянс"
22.04.2021	I11.9-Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности	медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	ООО "Альянс"
06.08.2020	M42.1-Остеохондроз позвоночника у взрослых	врач-терапевт	ООО "Альянс"
28.02.2020	M13.9-Артрит неуточненный	врач-терапевт	ООО "Альянс"
09.10.2019	M13.0-Полиартрит неуточненный	врач-терапевт	ООО "Альянс"

▼ Ещё

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.

### 1.3.12. Иммунопрофилактика

Раздел содержит информацию о выполненных пациенту прививках.

#### Иммунопрофилактика

Дата ↓	Заболевание	Результат/ пап.,мм/мест. реакция	Шаг	Врач	Медицинская организация
⌚ 28.05.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	Положительный / 0 мм / -		врач-терапевт	
⌚ 14.05.2021	Коронавирусная инфекция (COVID-19)	Положительный / 0 мм / -		врач-терапевт	

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).

#### Иммунопрофилактика

Дата ↓	Заболевание	Шаг	Препарат	Доза	Серия	Способ введения	Результат/ пап.,мм/мест. реакция	Врач	Медицинская организация
⌚ 28.05.2021	Коронавирус... инфекция (COVID-19)		КовиВак	0.500 мл	003	Внутримыш... е	Положител... / 0 мм / -	врач-терапевт	
			КовиВак	0.500 мл	003	Внутримыш... е	Положител... / 0 мм / -	врач-терапевт	
⌚ 14.05.2021	Коронавирус... инфекция (COVID-19)		КовиВак	0.500 мл	003	Внутримыш... е	Положител... / 0 мм / -	врач-терапевт	

Рисунок 55. Запись в разделе «Иммунопрофилактика»

### 1.3.13. 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
05.04.2018	Низкая	Преждевременные роды	36	32	Акушеры-гинеколог	██████████

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.

### 1.3.14. Нетрудоспособность

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

#### Нетрудоспособность

Дата открытия	Дата закрытия	Причина нетрудоспособности	Диагноз	Врач	Медицинская организация
11.08.2014	16.08.2014	заболевание		врач-пульмонолог	██████████
30.06.2014	10.07.2014	заболевание		врач-терапевт	██████████

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.

### 1.3.15. Травмы

Раздел содержит информацию о травмах пациента.

#### Травмы

Дата	Диагноз	Характер травмы	Врач	Медицинская организация
30.03.2021	S60.0-Ушиб пальца (ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки		врач-травматолог-ортопед	██████████
25.05.2015	T78.3-Ангионевротический отек			██████████

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.

### 1.3.16.      Операции

Раздел содержит информацию о проведённых пациенту операциях.

#### Операции

Дата ↓	Диагноз	Операции	Аnestезия	Осложнения	Врач	Медицинская организация
11.06.2019	S82.7-Множественные переломы голени	Операции на костно-мышечной системе	Спинномозговая		врач-травматолог-ортопед	[REDACTED]

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.

### 1.3.17.      Случаи лечения

Раздел «Случаи лечения» содержит информацию о случаях лечения пациента, в том числе текущих (открытых) (Рисунок 60).

#### Случаи лечения

Дата открытия ↓	Дата закрытия	Результат лечения	Исход лечения	Диагноз	Врач	Медицинская организация
30.04.2021	30.04.2021			G90.8 Другие расстройства вегетативной [автономной] нервной системы	врач-терапевт	[REDACTED]
28.04.2021					врач-кардиолог	[REDACTED]
22.04.2021	28.04.2021			I11.9 Гипертензив... [гипертонич... болезнь с преимуществ... поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточн...	медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	[REDACTED]
20.04.2021	20.04.2021			Z00.0 Общий медицинский осмотр	врач-терапевт	[REDACTED]

Рисунок 60. Раздел «Случаи лечения»

В разделе «Случаи лечения» 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. Госпитализации

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
02.07.2013		Планово	Выздоровление	Выписан	N01-Быстро прогрессирующий нефритический синдром	не известно	
27.06.2013	10.10.2013	Планово	Выздоровление	Выписан		врач-гастроэнтеролог	

Рисунок 61. Раздел «Госпитализации»

В разделе «Госпитализация» (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.

### 1.3.19. Вызовы скорой помощи

Раздел «Вызовы скорой помощи» содержит информацию о вызовах скорой помощи пациенту (Рисунок 62).

#### Вызовы скорой помощи

Дата	Диагноз	Результат выезда	Врач	Медицинская организация
28.04.2021	S82.7-Множественные переломы голени	17 - Доставлен в травмпункт		

Рисунок 62. Раздел «Вызовы скорой помощи»

В разделе 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. Санаторно-курортное лечение

Раздел «Санаторно-курортное лечение» содержит информацию о направлениях пациента на санаторно-курортное лечение (Рисунок 63).

## Санаторно-курортное лечение

Дата направления ↓	Диагноз	Рекомендуемое лечение	Рекомендуемые сезоны лечения	Врач	Направившая медицинская организация
15.05.2021	J45- Астма	В условиях пребывания в санаторно-курортной организации	Весна		

Рисунок 63. Раздел «Санаторно-курортное лечение»

В разделе 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
 22.11.2016	1542.21.31/2016	Городская клиническая больница

Рисунок 64. Раздел «ИПРА»

В разделе «ИПРА» (Рисунок 64) 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 65).

### ИПРА

Дата назначения ↓	№ ИПРА	Направившая медицинская организация	Группа мероприятий	Мероприятие	Дата исполнения	Результат	Медицинская организация-исполнитель
 22.11.2016	1542.21.31/2016	Городская клиническая больница	Медицинская реабилитация				 Медицинская реабилитация

Рисунок 65. 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
30.04.2021	ВСД первичное	АМБУЛАТОРНЫЕ	врач-терапевт	
22.04.2021	БОКБ Осмотр кардиолога (первичный)	АМБУЛАТОРНЫЕ	врач-кардиолог	
06.08.2020	Дорсопатия.Остеохондроз позвоночника.	АМБУЛАТОРНЫЕ	врач-терапевт	
13.02.2020	Первичный осмотр отделения - гастроэнтерология	СТАЦИОНАРНЫЕ	врач-анестезиолог-реаниматолог	
13.02.2020	Первичный осмотр отделения - гастроэнтерология	СТАЦИОНАРНЫЕ	врач-нефролог	

▼ Ещё

Рисунок 66. Раздел «Медицинские записи»

В разделе «Медицинские записи» (Рисунок 644) 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 67).

## Прикреплённые документы

Дата	Вид документа	Наименование документа	Врач	Медицинская организация
25.06.2019	Документ, удостоверяющий личность	Паспорт Гражданина РФ		

Рисунок 67. 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 прикреплённого документа следует нажать на запись или кнопку (Рисунок 68). Для печати документа необходимо нажать кнопку «Печать», которая располагается под формой документа.

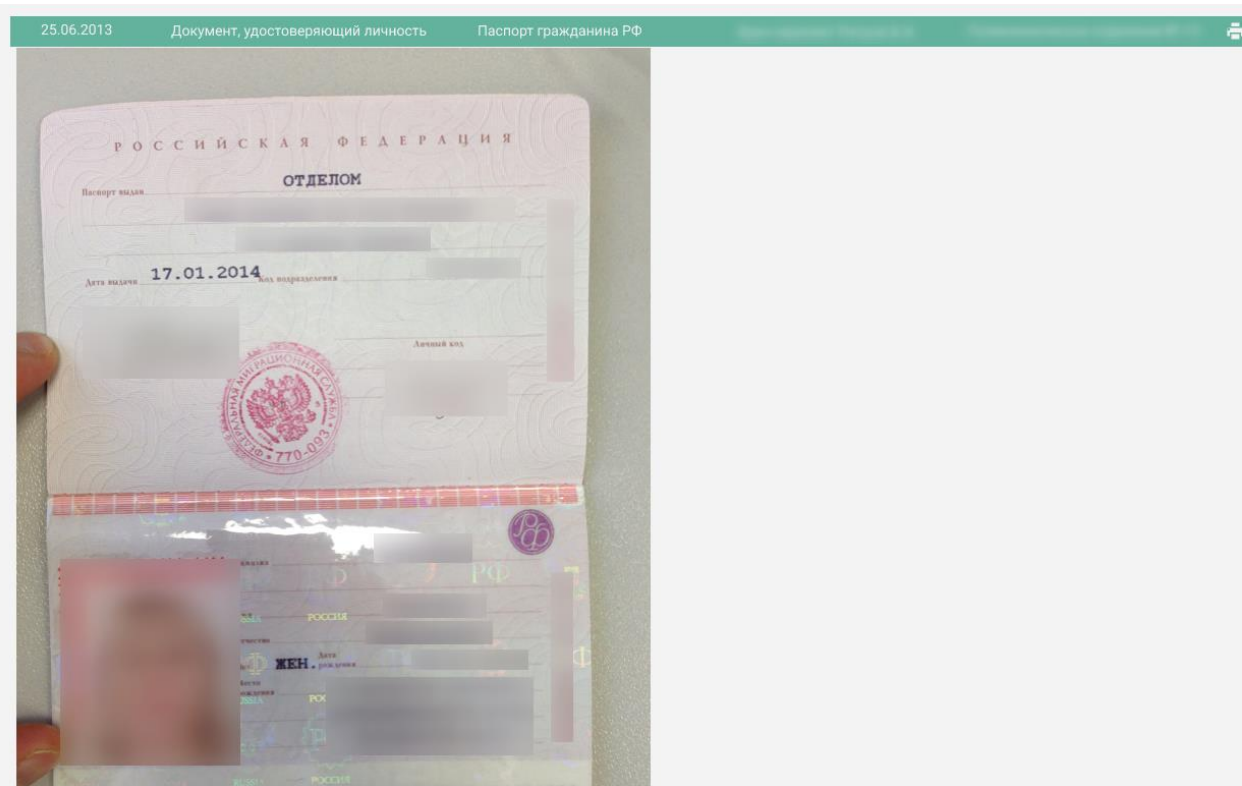


Рисунок 68. Просмотр прикреплённого документа в разделе «Прикреплённые документы»

## 1.4. Работа с журналом регистров

В журнале регистров пользователь может просматривать список всех пациентов, входящих в регистр, в соответствии с назначенной ролью. Также в разделе можно просматривать заявки на включение пациента в регистр и принимать решение о согласовании или отклонении заявки на включение пациента в регистр.

Для перехода в журнал регистров необходимо в боковом меню выбрать пункт «Регистр». Откроется страница журнала пациентов регистра (Рисунок 69).

Рисунок 69. Журнал регистров

Журнал состоит из панели фильтрации для поиска пациентов и блока, где отображаются найденные пациенты. При загрузке формы журнала пациентов по умолчанию список пациентов пуст. Для поиска пациента необходимо заполнить поля фильтрации и нажать кнопку «Найти». Для очистки полей следует нажать «Очистить».

Поиск можно осуществлять по следующим критериям:

- «Регистр» – по умолчанию поле заполняется регистром в соответствии с назначенной ролью. В случае, если пользователю назначено несколько регистровых ролей, то для поля «Регистр» будет доступен выбор регистра из выпадающего списка в соответствии с назначенными ролями.
- «Поиск по ФИО, номеру/серии полиса, СНИЛС пациента» – заполняется вручную с клавиатуры.
- «Пол» – заполняется выбором значения из выпадающего списка.
- «Возраст с» и «по» – указывается возрастной промежуток искомого пациента. Заполняется вручную с клавиатуры.
- «Дата рождения с» и «по» – указывается промежуток даты рождения искомого пациента. Поле заполняется вводом данных вручную или выбором даты из календаря.
- «Статус» – заполняется выбором значения из выпадающего списка. Выбор статуса «Отправлен на согласование» в поле «Статус» доступен только для пользователей с ролью «Согласование/отклонение заявок».
- «Дата включения в регистр с» и «по» – указывается промежуток даты включения пациента в регистр. Заполняется вводом данных вручную или выбором даты из календаря.

– «Дата исключения из регистра с» и «по» – указывается промежуток даты исключения пациента из регистра. Заполняется вводом данных вручную или выбором даты из календаря.

– «Диагноз» – заполняется выбором значения из справочника. В списке отображаются диагнозы, относящиеся к регистру, в соответствии с ролевой моделью.

– «Медицинская организация» – заполняется выбором значения из справочника.

В результате поиска под панелью фильтрации отобразится список пациентов, построенный согласно условиям поиска (Рисунок 70).

The screenshot shows the 'Patient Register' search interface. At the top, there are search filters for 'Search by FIO, number/series of the medical record, SNILS patient number', 'Age', 'Date of birth', 'Date of inclusion in the register', 'Date of exclusion from the register', 'Status', and 'Diagnosis'. Below the filters is a table with two rows of patient data. The columns include 'FIO ↑', 'Gender', 'Age', 'Medical Record/SNILS', 'Status', 'Date of inclusion/diagnosis', and 'Doctor who included the patient in the register/Medical organization'. The first row shows a male patient (M) born on 21.10.1984 (36 years old) with status 'Sent for approval' (Отправлен на согласование), included on 25.11.2020 with diagnosis I61.3. The second row shows a female patient (Ж) born on 04.07.1946 (74 years old) with status 'Included' (Включён), included on 23.04.2021 with diagnosis G45.0 and I60.8.

ФИО ↑	Пол	Дата рождения/ возраст	Полис/СНИЛС	Статус	Дата включения/диагноз	Врач, включивший в регистр/Медицинская организация
[REDACTED]	М	21.10.1984 36 лет	[REDACTED]	Отправлен на согласование ∅	25.11.2020 I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга	Пользователь архива ИЭМК -
[REDACTED]	Ж	04.07.1946 74 года	[REDACTED]	Включён	23.04.2021 G45.0, 23.04.2021 I60.8	[REDACTED]

Рисунок 70. Отображение списка пациентов

В журнале отображается следующая информация: ФИО пациента, пол, дата рождения и возраст, полис, СНИЛС, дата включения в регистр и диагноз, по которому пациент был включен в регистр, ФИО врача, включившего пациента в регистр и подразделение медицинской организации, к которой относится врач.

Список всех записей журнала регистров можно выгрузить в excel-файл. Для этого необходимо нажать кнопку «Экспорт в Excel», расположенную в нижней части журнала. При нажатии на кнопку будет сформирован отчёт в формате .xlsx.

В журнале регистров доступна возможность согласования или отклонения заявки на включение в регистр. Согласовать или отклонить заявки можно только для записей, имеющих статус «Отправлен на согласование» (Рисунок 71).

ФИО ↓	Дата рождения/ Возраст	Полис/СНИЛС	Статус	Дата включения/ диагноз	Врач, включивший в регистр/ Медицинская организация
[REDACTED]	M 36 лет	[REDACTED]	Отправлен на согласование <small>⊕</small>	25.11.2020 I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга	-
[REDACTED]	Ж 74 года	[REDACTED]	Включён	23.04.2021 I60.8, 23.04.2021 G45.0	[REDACTED]
[REDACTED]	Ж 89 лет	[REDACTED]	Включён	05.04.2021 I60.0 Субарахноидальное кровоизлияние из каротидного синуса и бифуркации	[REDACTED]

Рисунок 71. Запись доступная для согласования или отклонения заявки

Для согласования заявки необходимо нажать кнопку  , статус пациента в регистре изменится с «Отправлен на согласование» на «Включён». На экране отобразится сообщение о включении пациента в регистр (Рисунок 72).

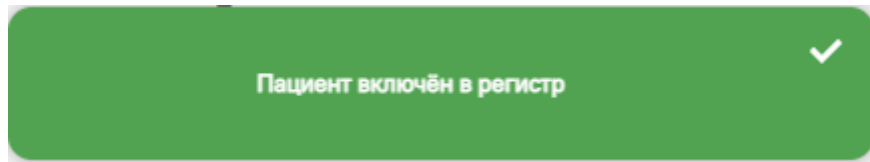


Рисунок 72. Информационное сообщение о включении пациента в регистр

Для отклонения заявки следует нажать кнопку  . При нажатии кнопки отклонения заявки отобразится поле «Причина отклонения заявки на включение пациента в регистр». Необходимо заполнить поле и нажать кнопку «Отклонить». Поле «Причина отклонения заявки на включение пациента в регистр» заполняется вручную с клавиатуры (Рисунок 73).

ФИО ↓	Дата рождения/ Возраст	Полис/СНИЛС	Статус	Дата включения/ диагноз	Врач, включивший в регистр/ Медицинская организация
[REDACTED]	M 36 лет	[REDACTED]	Отправлен на согласование <small>⊕</small>	25.11.2020 I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга	Пользователь архива ИЭМК

Отклонить


Рисунок 73. Отображение поля «Причина отклонения заявки на включение пациента в регистр»

После отклонения заявки статус пациента в регистре изменится с «Отправлен на согласование» на «Отказ». На экране отобразится сообщение об отклонении заявки на включение пациента в регистр (Рисунок 74).

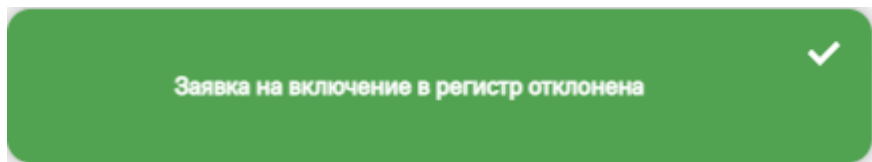


Рисунок 74. Информационное сообщение об отклонении заявки пациента на включение в регистр

В журнале, рядом со статусом отобразится значок . При наведении на который отобразится всплывающая подсказка с причиной отклонения заявки (Рисунок 75).

ФИО ↑	Дата рождения/ Возраст	Полис/СНИЛС	Статус	Дата включения/диагноз	Врач, включивший в регистр/ Медицинская организация
[REDACTED]	M 21.10.1984 36 лет	[REDACTED]	Отказ	25.11.2020 утромозговое кровоизлияние в озга	Пользователь архива ИЭМК -

Выгрузить в Excel

Рисунок 75. Всплывающая подсказка с причиной отклонения заявки

При нажатии на строку в журнале осуществляется переход в регистровую карту пациента (Рисунок 76). Описание регистровой карты представлено ниже.

1 Персональные данные

2 Регистры

3 Параметрические данные

4 Медикаментозные назначения

5 Результаты лабораторных исследований

6 Результаты инструментальных исследований

7 Диспансерный учёт

8 Иммунопрофилактика

9 Случаи лечения

10 Госпитализации

11 Медицинские записи

12 Медицинские документы

Рисунок 76. Регистровая карта пациента

#### 1.4.1. Регистровая карта пациента

Регистровая карта пациента содержит следующие разделы:

1. Персональные данные.
2. Регистры
3. Параметрические данные.
4. Медикаментозные назначения.
5. Результаты лабораторных исследований.
6. Результаты инструментальных исследований.
7. Диспансерный учёт.
8. Иммунопрофилактика.
9. Случаи лечения.
10. Госпитализации.
11. Медицинские записи.
12. Медицинские документы.

Для перехода к разделу регистровой карты необходимо нажать на нужный раздел на

панели меню. Чтобы свернуть меню, следует нажать кнопку  . Для того чтобы развернуть панель меню, необходимо нажать кнопку  .

Для просмотра информации о регистрах, в которые пациент был включён и из которых был исключён, а также заявок на включение пациента в регистр необходимо перейти в раздел «Регистры» (Рисунок 77).

### Регистры

Включён ↓	Исключён	Статус	Регистр	Диагноз	Причина	Врач	Медицинская организация
02.04.2021	Включён	Регистр сердечной недостаточности и больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	I11.9 Гипертензивная болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности			ОГБУЗ	
10.02.2021	Отказ	Регистр ОКС	I24.9 Острая ишемическая болезнь сердца неуточненная		Другая причина X	ОГБУЗ	
25.11.2020 +	Отправлен на согласование	Регистр ОНМК	I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга				
25.11.2020 +	Отправлен на согласование	Федеральный регистр 12 нозологий	E84 Кистозный фиброз				

Рисунок 77. Раздел «Регистры» в регистровой карте

Для регистров, имеющих статус «Отправлен на согласование» доступна возможность согласования и отклонения заявок на включение пациента в регистр. Для согласования заявки необходимо нажать кнопку  , для отклонения заявки следует нажать

кнопку . Подробное описание данной функциональности представлено в п. 1.4 (Рисунок 71).

В случае если регистр имеет статус «Отказ», строка с данным регистром в разделе «Регистры» будет выделена красным цветом и жирным начертанием (Рисунок 78).

Включён	Исключён	Статус	Регистр	Диагноз	Причина	Врач	Медицинская организация
21.05.2021		Отказ	Регистр паллиатива	C18.9 Злокачественное новообразование ободочной кишки неуточненной локализации	недостаточно данных	Фёдоров П.	Стенд ЕМИАС МО по ФРМО

Рисунок 78. Регистр, имеющий статус «Отказ»

Работа с разделами: «Персональные данные» (п.1.3.3), «Параметрические данные» (п.1.3.3), «Медикаментозные назначения» (п.1.3.5), «Результаты лабораторных исследований» (п.1.3.7), «Результаты инструментальных исследований» (п.1.3.8), «Диспансерный учет» (п.1.3.9), «Иммунопрофилактика» (п.1.3.12), «Случаи лечения» (п.1.3.17), «Госпитализации» (п.1.3.18), «Медицинские записи» (п.1.3.22), «Медицинские документы» (п.1.3.23) аналогична работе с одноименными разделами ИЭМК пациента. Описание работы с разделами представлено в п.1.3.

## 1.5. 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 79).

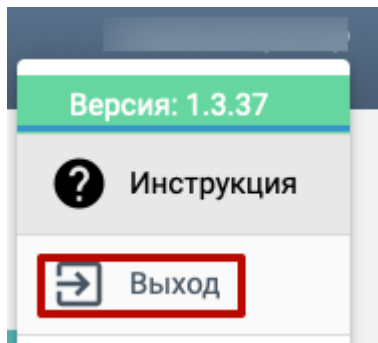


Рисунок 79. Кнопка «Выход»