

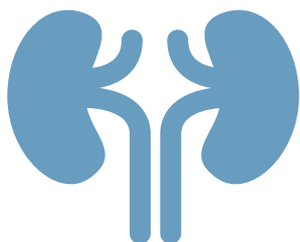


Информационно-медицинский центр

АИС «ИМЦ: Специализированная клиника»



АИС «ИМЦ: Специализированная клиника»



◀ Модуль «Нефрология»

Автоматизация работы диализных центров и нефрологических отделений стационаров в части ведения электронной медицинской карты пациентов, которые находятся на гемодиализе, перитонеальном диализе, амбулаторном приёме.



◀ Модуль «Амбулатория»

Автоматизация деятельности сотрудников медицинского учреждения в части ведения электронной медицинской карты амбулаторных пациентов.



◀ Модуль ««Интеграция с ЕГИСЗ»»

Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ в части формирования СЭМД, подписания сформированного документа электронной подписью и передачи его в ФРЭМД ЕГИСЗ для регистрации.



◀ Модуль «Анализ счетов»

Автоматизация деятельности медицинского учреждения по обработке (формирование, обработка, анализ) счетов за оказанную медицинскую помощь в системе ОМС.

Возможен поиск в базе данных пациентов и их истории болезни (случаев лечения), просмотр и редактирование информации.

Формирование печатных документов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2022г. №530н от 5 августа 2022г. №530н:

- Учетная форма N 066/у «Статистическая карта выбывшего из медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара»;
- Учетная форма №003/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».

 Персональные данные случая лечения

Пациент

Персональные данные

*фамилия *имя отчество пол

*дата рождения страна рождения адрес рождения

дата смерти БОМЖ СНИЛС особый случай

ЛДЛ-ИМ-ГТТГ

гражданство *статус гражданина *социальный статус номер телефона

место работы/учебы цех, участок профессия группа здоровья

ОМС

*ЕНП

дата выдачи полиса *тип полиса серия номер

регион страхования СМО

МО прикрепления дата прикрепления

Документ

тип	серия	номер	дата выдачи	причина (выдачи документа?)	кем выдан
14 - Паспорт гражданина РФ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="31.10.2007"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Документ дополнительный

тип	серия	номер	дата выдачи	дата окончания
<input type="text"/>				

Адрес регистрации

населенный пункт / район сельский житель

улица дом литера корпус квартира

полный адрес текстом

Адрес проживания

населенный пункт / район

улица

дом литера корпус квартира

полный адрес текстом

Адрес регистрации ФИАС

fas_aoid fas_houseid

Адрес проживания ФИАС

fas_aoid f fas_houseid f

Ведение электронной медицинской карты

В этом режиме осуществляется:

- ▶ оформление медицинских документов (занесение данных, подготовка печатных форм документов):
 - осмотра врача (автоматическое заполнение данных на основе ранее внесённой информации либо по умолчанию с возможностью редактирования);
 - обоснование диагноза (автоматическое заполнение данных на основе ранее внесённой информации либо по умолчанию с возможностью редактирования);
 - лист назначений:
 - параметры процедуры (автоматическое заполнение данных на основе ранее внесённой информации либо по умолчанию с возможностью редактирования);
 - назначение/реализация расходных материалов (контроль наличия медицинских препаратов на складе, контроль назначения одинакового препарата, контроль удаления и отмены назначенного препарата при существующем документе, указывающем о реализации данного препарата);
 - назначение/реализация лекарственных средств (контроль наличия медицинских препаратов на складе, контроль назначения одинакового препарата, контроль удаления и отмены назначенного препарата при существующем документе, указывающем о реализации данного препарата);
 - лабораторные исследования (возможность создавать сразу несколько лабораторных исследований);
 - УЗИФД, эндоскоп. и прочие исследования;
 - рентгенологические исследования;
 - консультации врачей.
 - дневник врача;
 - протокол диализа:
 - раздел медицинской сестры;
 - раздел врача (автоматическое заполнение данных на основе раздела медицинской сестры и осмотра врача с возможностью редактирования);
 - температурный лист (автоматическое заполнение данных на основе раздела врача с возможностью редактирования);
 - этапный эпикриз (автоматическое заполнение данных на основе ранее внесённой информации с возможностью редактирования);
 - выписной эпикриз (автоматическое заполнение данных на основе ранее внесённой информации с возможностью редактирования);
 - динамика госпитализаций;
 - данные для реестра ОМС;
 - операции;
 - инфекционные осложнения;
 - центральные венозные катетеры;
 - учётная карта онкологического осмотра;
 - протокол ЦВК
 - инструментальное исследование.
- ▶ ввод информации о выполнении врачебных назначениях и выполнения назначений;

- ▶ автоматическое формирование данных для выставления счёта ОМС
- При формировании электронных медицинских документов есть возможность:
- заполнять поля ввода данными из сохраненного ранее шаблона;
 - переносить информацию из документов предыдущей истории болезни (случае лечения), из последних документов пациента;

The screenshot displays the 'Электронная медицинская карта' (Electronic Medical Record) for a patient. The interface is divided into several sections:

- Общие данные (General Data):** Includes fields for 'анамнез жизни' (history of life), 'наследственный анамнез' (family history), and 'аллергологический анамнез' (allergy history).
- История болезни (History of Illness):** Lists previous visits with dates and reasons for visits.
- История исследований (History of Examinations):** Lists various laboratory and instrumental studies performed.
- История лечения (History of Treatment):** Lists medications and treatments.
- Текущие данные (Current Data):** Contains a grid of fields for current vital signs and symptoms, such as 'Рост' (height), 'Вес' (weight), 'Температура тела' (body temperature), 'Частота сердечных сокращений' (heart rate), etc.
- История анализов (History of Tests):** Lists laboratory tests and their results.

Ведение склада лекарственных средств

1. Ввод товара из накладной на склад старшей медсестры.
2. Перемещение товара со склада старшей медсестры на другие склады диализа. Автоматическое разукomплектование при передаче товара.
3. Массовое списания расходных материалов по пациентам.
4. Просмотр реализации лекарственных и расходных препаратов на пациентов

Занесение результатов лабораторных исследований

В Модуле предусмотрена возможность внесения информации о результатах лабораторных исследований. Для этого предусмотрен специальный «ручной» режим ввода данных (оператором, медицинской сестрой, др. пользователем) с возможностью внесения результата либо выбор результата из справочника. Вся введенная информация по лабораторным исследованиям будет доступна врачу в режиме работы с ЭМК пациента.

ИМЦ: Специализированная клиника
Главная > Результаты лабораторных исследований

Параметры отбора

Дата назначения с: 01.01.2022 по: 31.12.2022

Исследование: [выбор] | Выполнил: [выбор] | ФИО пациента: [выбор]

Заявки на лабораторные исследования

Назначено	Выполнено	Назначил	Выполнил	Вид исследования	ФИО пациента	Случай лечения
28.12.2022	28.12.2022	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Рефлюкс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
09.01.2023	09.01.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Рефлюкс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	33 - Гематология		
09.01.2023	09.01.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Рефлюкс)	[Фамилия] - Петушов Алексей Михайлович (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
09.01.2023	09.01.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Рефлюкс)	[Фамилия] - Петушов Алексей Михайлович (ТВОРС)			
28.01.2023	28.01.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
29.01.2023	29.01.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	31 - Биохимия		
14.03.2023	14.03.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
17.03.2023	17.03.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
18.05.2023	18.05.2023	[Фамилия] - Петушов Алексей Михай (Рефлюкс)	[Фамилия] - Петушов Алексей Михайлович (ТВОРС)			
26.05.2023	26.05.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	3 - Исследование 1		
04.07.2023	04.07.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)			
14.07.2023	14.07.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		
14.07.2023	14.07.2023	[Фамилия] - Дютова Екатерина Сем (Файрвокс)	[Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна (ТВОРС)	119 - Шаблоны		

Лабораторные исследования

дата назначения: 01.12.2022 | назначил: 6140 - [Фамилия] - Дютова Екатерина Семюковна ()

дата выполнения: 28.12.2022 | *выполнил: 6153 - [Фамилия] - Петушов Алексей Михайлович ()

приоритет: 1 - Обычный | вид исследования: 119 - Шаблоны | тип финансирования: 1 - ОПС | доп.оплата: [выбор]

экспертная: [выбор] | время забора: [выбор] | назначения: [выбор]

*Тесты

услуга	анализ	результат	результат по ср.	единица	норма	сдвиг
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	108 - Эритроциты	561				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	186 - Гемоглобин	100		г		
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	389 - Ферритин	1				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	585 - Фолемия	5				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	202 - Железо	44				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	3104 - Трансферрин	1				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	3105 - ПТТ	49				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	3106 - Трансферрин %	61				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	345 - Ферритин	7				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	369 - Кальций общий	4				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	400 - Мочевина	5				
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	482 - Гематокрит	5			10 - 15	
1564 - Шаблоны, Нижегородская область	58 - Лимфоциты	7				

Формирование отчётных форм

В Модуле предусмотрена возможность формирования множества отчётных форм. Для построения каждого из отчётов, пользователю предлагается задать критерии отбора данных, соответствующие специфике этого отчёта.

Эффективность процедуры | Сводная таблица назначений | Назначения пациентам | Лабораторные данные | Динамика лабораторных показателей крови (подробный) | Динамика лабораторных показателей крови

Службная записка списание | Акт списание | Отчет о движении лекарственных средств | Отчет остатков

Список пациентов, получивших мед.пр. по препарату и дате | Список назначений и списаний по пациентам | Список пациентов, получивших мед.пр. всего | Список пациентов отделения | Список пациентов по группам

Общее количество выполненного диагноза | Детализация общего количества выполненного диагноза | Подгруппа КСГ | Острые пациенты | Количество пациентов, пролеченных за период

Движение пациентов пр.СЗМ | Услуги назначены по пациентам

Список пациентов и услуг ДРС | Акт ДРС | Счет ДРС | Общая заболеваемость | Форма 14ан | Общий объем услуг ДРС | Количество услуг по исполнению ДРС | Показатели отчета

Формирование счетов за оказанную медицинскую помощь в ТФОМС

В Модуле предусмотрена возможность формирования реестров счетов ОМС для передачи в ТФОМС, включающая в себя:

- отображение списка реестров, их состава в виде списков случаев оказания МП и услуг, возможность поиска реестров по указанным критериям;
- создание реестра путём указания критериев (период дат оказания МП, вид МП, пр.) выбора случаев оказания медицинской помощи;
- проведение предварительного ФЛК по выбранным критериям в терминах регламента обмена (заполнение обязательных полей, допустимые значения полей, взаимное соответствие значений полей, пр.);
- отображение результатов ФЛК в виде подробного протокола с возможностью перехода к данным, в которых обнаружена проблема;
- формирование статистики по реестру, содержащей сведения о количестве данных и суммах;
- сохранение истории выгрузки информационных пакетов в ТФОМС для последующего анализа;
- формирование файлов реестров в соответствии с регламентом обмена ТФОМС.

Формат информационного пакета и правила форматно-логического контроля, применяемые при его подготовке, соответствуют требованиям нормативных документов системы ОМС региона.

The screenshot displays the 'ИМЦ: Специализированная клиника' interface. At the top, there is a search bar and navigation links. The main content area is divided into two sections:

Список реестров (Registry List): A table with columns for 'Дата формирования' (Formation Date), 'Условия формирования' (Formation Conditions), 'Год ОП' (Year of Operation), 'Мес.оп' (Month of Operation), '№ пакета в ОП' (Package No. in OP), 'МО' (MO), 'Вид' (Type), 'Период, КСГ' (Period, KSG), 'Дата контроля' (Control Date), 'Дата выгрузки' (Export Date), and 'Служ/Услуг' (Service/Service). It lists various medical cases with their respective dates and codes.

Случаи в реестре (Cases in Registry): A table with columns for 'Период с' (Period from), 'Период по' (Period to), 'КСГ' (KSG), 'Услуги' (Services), 'Дата документа/Лицевой счет' (Document Date/Account No.), 'Случай начат' (Case Started), 'Случай закончен' (Case Completed), 'Диагноз' (Diagnosis), 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), 'Отчество' (Patronymic), 'ДР' (Date of Birth), and 'Пол' (Gender). It provides a detailed view of individual cases, including patient names and medical details.

Справочники

В Модуле используется нормативно-справочная информация, регламентированная нормативными документами МЗ РФ и региональными органами (ТФОМС, региональное министерство или департамент здравоохранения).

Также в Модуле применяются внутренние справочники, которые поддерживаются ответственными сотрудниками МО. Например, это справочники: лекарственных средств, складов лекарственных средств, лабораторий, др.

Для этого имеется специальный режим редактирования таких справочников.

Контроль
☰ | 🔍

🔍 Фильтр

Итерации				События		
Дата	Пользователь	Условия	Записей в журнале	Описание (критерий)	Часть данных	Зап. / Случаев
24.06.2024 08:29	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Критерии контроля: [1, 4, 6, 7, 8, 9]; P495		1 - Отсутствие значений обязательных атрибутов	Законченный случай - зар	19 / 19
10.06.2024 17:30	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Критерии контроля: [1, 4, 6, 7, 8, 9]; P495		1 - Отсутствие значений обязательных атрибутов	Случай лечения - sl	8 / 8
28.05.2024 15:12	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Критерии контроля: [1, 4, 6, 7, 8, 9]; P4181		1 - Отсутствие значений обязательных атрибутов	Исполнители услуги - mgr_usl_n	5 / 3
27.05.2024 10:56	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Критерии контроля: [1, 4, 6, 7, 8, 9]; P4181		4 - Запись прошла проверку	Законченный случай - зар	9 / 9
27.05.2024 10:12	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Критерии контроля: [1, 4, 6, 7, 8, 9]; P4181		6 - Значения атрибутов не соответствуют допустимым	Законченный случай - зар	1 / 1
				6 - Значения атрибутов не соответствуют допустимым	Случай лечения - sl	1 / 1
				6 - Значения атрибутов не соответствуют допустимым	Услуги - usl	5 / 4
				9 - Взаимное соответствие атрибутов	Случай лечения - sl	18 / 18
				9 - Взаимное соответствие атрибутов	Услуги - usl	29 / 7

« < 1 > » № страницы 🔍
🔄 ☰

Выполнить

Список случаев

Данные события в случае

Описание (критерий)	Часть данных	Поле или подчин. данные	Подробнее
9 - Взаимное соответствие атрибутов	Случай лечения - sl	Категория медицинских услуг, участвующих в формировании Объемов п	vidrom=31, usl_ok=2, for_pot=3, grp_sk=61 Заполняется ТФОМС в сс
9 - Взаимное соответствие атрибутов	Случай лечения - sl	Вид медицинской помощи - vidrom	vidrom=31, usl_ok=2, for_pot=3, grp_sk=61 Классификатор видов ме
9 - Взаимное соответствие атрибутов	Случай лечения - sl	Условия оказания медицинской помощи - usl_ok	vidrom=31, usl_ok=2, for_pot=3, grp_sk=61 Классификатор условий
9 - Взаимное соответствие атрибутов	Случай лечения - sl	Форма оказания медицинской помощи - for_pot	vidrom=31, usl_ok=2, for_pot=3, grp_sk=61 Классификатор форм ок

« < 1 > » № страницы 🔍
🔄 ☰

👤 ЭМК
👤 Пациент
🔍

🔍
Выбранные критерии
🔍
Выбранные части данных
Записи: 1..10 из 18
✕



Модуль «Амбулатория»

Модуль предназначен для автоматизации деятельности сотрудников медицинского учреждения (медицинского персонала, отдела статистики, пр.), а именно: ведения электронной медицинской карты амбулаторных пациентов, формирование медицинской статистической отчетности, формирование счетов ОМС, а также учёт договоров ДМС.

Функциональные возможности

Ведение расписания работы врачей

- Ведение справочника статусов расписания с описанием изменений при бронировании и отмене записи.
- Отображение ранее составленного расписания в виде таблицы, содержащей указание пациентов, записанных на приём в конкретном интервале.
- Возможность составления расписания на группу сотрудников, интервал дат, интервал приёма в течении каждой даты, длительности приёма одного пациента с возможностью сохранения занятых и/или существующих интервалов.
- Возможность удаления ранее составленного расписания на группу сотрудников, интервал дат, интервал приёма в течении каждой даты, имеющих определённый статус с возможностью сохранения занятых интервалов.

Выбор интервала расписания

Условия поиска

*Дата приёма 20.05.2024 *Врач 5211 - Орлов А.В.

Время начала	Время окончания	Статус	Записан пациент	Доступно	Приём
10:00	10:10	2 - Занято			
10:10	10:20	2 - Занято			
10:20	10:30	2 - Занято			
10:30	10:40	1 - Свободно			
10:40	10:50	1 - Свободно			
10:50	11:00	1 - Свободно			
11:00	11:10	1 - Свободно			
11:10	11:20	1 - Свободно			
11:20	11:30	1 - Свободно			
11:30	11:40	1 - Свободно			
11:40	11:50	1 - Свободно			
11:50	12:00	1 - Свободно			
12:00	12:10	1 - Свободно			
12:10	12:20	1 - Свободно			
12:20	12:30	1 - Свободно			
12:30	12:40	1 - Свободно			
12:40	12:50	1 - Свободно			
12:50	13:00	1 - Свободно			
13:00	13:10	1 - Свободно			
13:10	13:20	1 - Свободно			

Составить расписание

Параметры составления расписания

*Дата приёма с 26.06.2024 *по 26.06.2024

*Врачи

- 5271 - Винокуров Л.А.
- 5292 - Кирасиров Р.К.
- 5312 - Администратор С.С.

*Время приёма с 10:00 *по 15:00 *Интервал 00:20

*Статус

1 - Свободно

Сохранять занятые интервалы

Сохранять существующие интервалы

ИМЦ: Специализированная клиника

Главная > Справочники > Расписание работы врачей

Условия поиска

Дата приема с 03.05.2024 по 03.05.2024 Врач 5211 - Орлов А.В.

Расписание работы

Команда	Врач	Дата	Время начала	Время окончания	Статус	Записан пациент	Доступно	Приём
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:00	10:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:10	10:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:20	10:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:30	10:40	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:40	10:50	2 - Занято	████████████████████	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	10:50	11:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:00	11:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:10	11:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:20	11:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:30	11:40	2 - Занято	████████████████████	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:40	11:50	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	11:50	12:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:00	12:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:10	12:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:20	12:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:30	12:40	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:40	12:50	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	12:50	13:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:00	13:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:10	13:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:20	13:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:30	13:40	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:40	13:50	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	13:50	14:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:00	14:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:10	14:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:20	14:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:30	14:40	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:40	14:50	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	14:50	15:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:00	15:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:10	15:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:20	15:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:30	15:40	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:40	15:50	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	15:50	16:00	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	16:00	16:10	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	16:10	16:20	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5211 - Орлов А.В.	03.05.2024	16:20	16:30	1 - Свободно		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

« 1 2 » № страницы

Составить Удалить

Запись пациента на приём

- Возможность записи на произвольное время к произвольному сотруднику или с ограничением в виде расписания работы врачей.
- Возможность выбора типа финансирования при записи, назначения услуг, соответствующих этому типу, в том числе с учётом ограничений по договору с ФЛ, ЮЛ или ДМС.
- Формирование печатной версии «талона» с информацией о пациенте, предстоящем посещении, назначенных услугах.

Электронная медицинская карта пациента

Приём врача (консультация)

В Модуле предусмотрена возможность ведения (внесение, удаление и редактирование) сведений по врачебному приёму и врачебным консультациям. Данные по врачебному приёму включают в себя: жалобы, анамнез, объективный осмотр, диагноз, лечение и рекомендации. При вводе информации о диагнозе используется справочник МКБ-10. Для сокращения времени ввода информации в текстовые поля, в Системе имеется возможность использования ранее сформированных шаблонов.

Имеется возможность формирования печатной формы документа (осмотр врача, врачебная консультация).

Лабораторные исследования

В Модуле предусмотрена возможность работы с лабораторными исследованиями в следующих режимах:

- ввод данных по назначениям на лабораторные исследования по заранее сформированным шаблонам;
- формирование печатной формы документа с назначениями на лабораторные исследования;
- ввод результатов лабораторных исследований по факту их получения (в электронном виде или на бумажном носителе);
- формирование печатной формы документа с результатами лабораторных исследований.

Результаты рентгенологических, инструментальных обследований, функциональной диагностики

В Модуле имеется возможность работы с результатами рентгенологических, инструментальных обследований, функциональной диагностики. Пользователю Модуле предоставляются функции ввода, редактирования и просмотра протоколов и заключений обследований (исследований). Для этого предусмотрены следующие разделы для работы пользователей:

- рентгенологические обследования;
- инструментальные обследования (УЗИ, ФГДС);
- функциональные исследования – (ЭКГ и другие).

В Модуле имеется возможность формирования различных печатных форм документов с результатами обследований (исследований).

Формирование листов временной нетрудоспособности

- Структура данных полностью соответствует структуре ЭЛН, при обмене с СФР.
- Возможность получения номеров ЭЛН от СФР для создания новых ЭЛН.

- Возможность передачи в СФР сведений о создании или изменении данных ЭЛН.
- Возможность передачи в СФР сведений об отмене оформления ЭЛН.
- Возможность получения из СФР списка ЭЛН застрахованного лица по СНИЛС.
- Возможность получения из СФР данных конкретного ЭЛН застрахованного лица по СНИЛС и номеру ЭЛН.
- Возможность импорта из СФР данных конкретного ЭЛН застрахованного лица по СНИЛС и номеру ЭЛН, выданного в другой МО, для возможности создания его продолжения.
- Возможность формирования печатной формы «квитка» с данными ЭЛН для передачи пациенту.

The screenshot displays the 'ИМЦ: Специализированная клиника' interface. The main window shows a patient's medical history on the left and a form for a medical examination card on the right. The form is titled 'Лист нетрудоспособности' and includes fields for patient information, insurance details, and a table for recording examination results.

Дата	Состояние	Код врача	Длительность приема	ВМО врач	Код врач. МК	Длительность прием. МК	ВМО врач. МК	ВЛР МК	ВЛР МК
01.06.2024		02.06.2024	01.00						

Карта периодического/предварительного медицинского осмотра

В Модуле предусмотрен ввод всей необходимой информации по проведенным предварительным и периодическим медицинским осмотрам в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

Амбулаторная карта работающего во вредных условиях труда

Для категории работающих во вредных условиях труда в Модуле предусмотрен специальный раздел для ведения – карта периодического/предварительного медицинского осмотра. В этом разделе отображаются:

- осмотры врачей:
 - офтальмолога;
 - хирурга;
 - невролога;
 - терапевта;
 - отоларинголога;
 - психиатра;
 - психиатра-нарколога;
 - дерматолога;
 - гинеколога;
 - стоматолога.
- заключение профпатолога.

Вакцинопрофилактика для взрослых пациентов.

В Модуле предусмотрена возможность учета и планирования профилактических прививок взрослого населения (ввод, хранения введенных данных о прививках, поиск информации, планирование прививок, формирование печатной формы справки о прививках для пациента.

The screenshot displays the 'ИМЦ: Специализированная клиника' interface. At the top, there is a search bar and navigation icons. Below it, a table lists patients with columns for ID, Surname, Name, Gender, Date of Birth, and Status. The patient 'ТИХОНОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ (19.12.1986)' is selected. The main area shows a detailed view of a vaccination record for 'Случай вакцинации М31' on 20.06.2024. The record includes fields for patient name, date, location, and a list of administered vaccines with their lot numbers and expiration dates. A 'Комментарий' field is also present.

ИД пациента	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	Статус
329	23.12.1994	1-м	2
347	12.12.1976	2-м	1
371	04.12.1985	2-м	1
378	25.12.1950	2-м	3
51	20.08.1991	2-м	4
77	18.04.1970	2-м	3
400	10.12.1983	1-м	2
124121	20.12.1989	1-м	1

Обработка данных для случаев оказания медицинской помощи по ОМС

В Модуле предусмотрена возможность внесения всей необходимой информации о приеме пациента в рамках системы ОМС региона, в том числе используя действующие в регионе преискуранты ОМС.

В Модуле предусмотрена возможность формирования реестров счетов ОМС для передачи их на обработку в информационную систему ТФОМС, включающая в себя:

- отображение списка реестров, их состава в виде списков случаев оказания МП и услуг, возможность поиска реестров по указанным критериям;
- создание реестра путём указания критериев (период дат оказания МП, вид МП, пр.) выбора случаев оказания медицинской помощи;
- проведение предварительного ФЛК по выбранным критериям в терминах регламента обмена (заполнение обязательных полей, допустимые значения полей, взаимное соответствие значений полей, пр.);
- отображение результатов ФЛК в виде подробного протокола с возможностью перехода к данным, в которых обнаружена проблема;
- формирование статистики по реестру, содержащей сведения о количестве данных и суммах;
- сохранение истории выгрузки информационных пакетов в ТФОМС для последующего анализа;
- формирование файлов реестров в соответствии с регламентом обмена ТФОМС.

Обработка данных для случаев оказания медицинской помощи по ДМС

В Модуле предусмотрена возможность внесения всей необходимой информации о приеме пациента по ДМС.

Предусмотрена возможность автоматизированной загрузки Общего списка застрахованных по ДМС. Для этого в том числе имеется возможность формирования электронного преискуранта на медицинские услуги, оказываемые по полису ДМС.

В Модуле предусмотрена возможность формирования реестров по ДМС (на основе шаблонов, предоставляемых заказчиком).

Обработка данных для случаев оказания платной медицинской помощи

В Модуле предусмотрена возможность внесения всей необходимой информации о платном приеме пациента. Для этого в том числе имеется возможность формирования электронного преискуранта на платные медицинские услуги.

В Модуле имеется возможность формирования договоров и закрывающих документов (акт выполненных работ) на основе шаблонов, предоставляемых заказчиком.

ИМЦ: Специализированная клиника

Главная > Справочники > Просмотр справочника

Фильтр

Справочник: 81 - Услуги внутренние

Код: Наименование:

Позиции справочника

Код	Наименование
16	(2) - Раздел
284	(2.2) - Раздел
285	(2.2.0.1) - В01.065.001 - Прием стоматолога 3
91	(2.1) - Раздел
233	(2.1.0.2) - В01.065.001 - Прием стоматолога 2
92	(2.1.0.1) - В01.065.001 - Прием стоматолога 1
6	(2.0.3) - A01.01.001 - Прием стоматолога
1	(2.0.2) - A01.01.001 - Услуга 2.0.2
312	(2.0.1) - A01.15.003 - Услуга 2.0.1
5	(2.0.1) - A01.15.003 - Услуга 2.0.1
109	(1) - Процедурный кабинет
310	(1.0.3) - A01.14.001 - Услуга 1.0.3
112	(1.0.2) - A01.15.003 - Услуга 1.0.2
3	(1.0.1) - A01.01.002 - Услуга 1.0.1
314	(0.0.3) - A01.30.030.001 - Услуга в корне 3
309	(0.0.2) - A01.18.001 - Услуга в корне 2
234	(0.0.1) - A01.01.001 - Услуга в корне 1

Подробнее

*Код: 285 *Наименование: Прием стоматолога 3 Текстовый код: 2.2.0.1

Является разделом: Находится в разделе: 284 - (2.2) - Раздел

Номенклатура: В01.065.001 - Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога... Профиль: И5 - стоматологии Тип: 2 - Амбулаторно-поликлинические(отдельные) мед.услуги Возраст: Все

Цена: Выбрана позиция 1 из 2

Начало действия	Окончание действия	Цена
01.05.2024	06.06.2024	255.0
07.06.2024	01.01.2025	594.0

Формирование отчётов

В Модуле предусмотрена возможность формирования множества отчётных форм. Для построения каждого из отчётов, пользователю предлагается задать критерии отбора данных, соответствующие специфике этого отчёта.



Модуль «Интеграция с ЕГИСЗ»

Программный модуль «Интеграция с ЕГИСЗ» предназначен реализации требований постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2022 г. №140 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» в части обеспечения информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами медицинскими организациями частной системы здравоохранения.

Данный модуль позволяет формировать СЭМД (структурированный электронный медицинский документ) из действующей у клиента медицинской информационной системы, подписать сформированный документ электронной подписью и передавать его в ФРЭМД ЕГИСЗ для регистрации.

Программный модуль обладает следующими функциональными возможностями:

- автоматическая обработка данных с помощью режима «Задач»;
- ведение реестра документов: создание, редактирование, анализ, исправление ошибок, подписание ЭП;
- ведение справочников соответствия кодов справочников МИС и федеральных справочников;
- формирование отчетных форм по результатам обработки данных.

Режим «Задачи»

Данный режим позволяет настраивать задачи автоматической обработки данных:

- загрузка данных из МИС;
- проведение форматно-логического контроля загруженных данных;
- сборка СЭМД;
- отправка в ЕГИСЗ данных о пациенте, СЭМД;
- получение статусов регистрации СЭМД из ЕГИСЗ;

Возможен ручной запуск задач, либо установка графика автоматического выполнения.

Команды	№ п/п	Наименование	Тип задачи	Сервис \ источник данных	Команда
	7004	Проведение ФБК данных, полученных из МИС	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/validate_by_fk
	7005	Сборка СЭМД на основе данных, полученных из МИС 2	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/build_semd_200
	7006	Отправка в ИЭМК данных о пациенте	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/semd_adPatient
	7008	Отправка в ИЭМК СЭМДов	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/semd
	7009	Получение статуса документа из ЕГИСЗ	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/get_event
	7011	Загрузка из МИС НеФАРМ справочника персонала	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/import_medical_staff
	7012	Загрузка из МИС данных для СЭМД Этапный эпикриз	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/import_epikriz_from
	7013	Загрузка из МИС справочников соотношения	2 - rest-ар	Сервис задач (ms) - Сервис настраиваемых задач	item/import_mis_sprav_fro

Карточка

ID: 5cbb0aeb-8919-42cc-b99-007ef6086a0
 Создатель: нет значения
 Создан: 19.06.2024 03:00:00
 Наименование: Отправка в ИЭМК данных о пациенте
 Полное Наименование: Отправка данных по пациенту в ИЭМК
 Тип задачи: rest-ар
 Система: Сервис настраиваемых задач
 Командная строка: item/semd_adPatient
 График выполнения: нет значения
 Группа задачи: нет значения
 Предыдущая задача: Сборка СЭМД на основе данных,

Режим «Реестр документов»

Данный режим позволяет проводить:

- поиск документов;
- просмотр списка документов и их содержимого;
- ручное создание документа;
- редактирование документа;
- просмотр и исправление ошибок;
- подписание документа электронными подписями врача и медицинской организации;

Дата создания	Дата изменения	Пользователь, изменивший запись	Тип	Статус	Путь
19.06.2024 12:53:08	21.06.2024 03:00:05		289 - Этапный эпикриз (СДА) Редакция 2	Сведения о пациенте переданы в ЕГИСЗ (ожидается подписание документа мед. работником)	289-4e3
19.06.2024 10:28:30	19.06.2024 10:32:01		289 - Этапный эпикриз (СДА) Редакция 2	Подписан доктором (ожидается подписание документа мед. работником)	289-40f
19.06.2024 03:00:00	19.06.2024 12:49:08		289 - Этапный эпикриз (СДА) Редакция 2	Подписан доктором (ожидается подписание документа мед. работником)	289-411
19.06.2024 03:00:00	19.06.2024 12:49:04		289 - Этапный эпикриз (СДА) Редакция 2	Подписан доктором (ожидается подписание документа мед. работником)	289-498

Предпросмотр документа

Медицинская организация: [название]

Этапный эпикриз от 19.06.2024

Госпитализация: 01.06.2024 12:06

Пациент: ФИО: [название], Пол: Женский, Дата рождения (возраст): [название]

Идентификаторы пациента: СНИЛС: [название], Полис ОМС единого образца, бессрочный: [название]

Количество: 186 | HTML

Редактирование документа:

Редактировать данные для СЭМД

Этапный эпикриз (стационарный)

Пациент 1 | Документ | Случай | Текущее состояние | Диагнозы | Услуги | Лист нетрудоспособности | Консилиумы/Комиссии

Консультации врачей | Результаты исследований 20

*Фамилия _____ *Имя _____ Отчество _____ *Пол 2 - ж

*Дата рождения _____ *СНИЛС _____ *Идентификатор в МИС _____

Документы, удостоверяющие личность:

*Тип 1 - Паспорт гражданина Российской Федерации (Общегра... Серия _____ *Номер _____ *Дата выдачи ДД.ММ.ГГГГ

Код подразделения _____ Организация, выдавшая документ _____

Полис ОМС

*Тип 2 - Полис ОМС единого образца, бессрочный Серия _____ *Номер _____ Дата выдачи ДД.ММ.ГГГГ

Адреса

Проживание: регион _____ Адрес (текст) _____

*Регистрация: регион 63 - Самарская область *Адрес (текст) _____

✓ ✕

Режим «Справочники»

Данный режим позволяет вести справочники соответствия кодов из справочников МИС и федеральных справочников:

Информационная система
Подсистема взаимодействия с ЕГИСЗ

Главная > Справочники > Соответствия медицинских работников

Ид справочника МИС _____ Расшифровка МИС _____ Код федеральный _____

Команда	Код справочника МИС	Расшифровка МИС	Код федеральный
	1	Терапия	27 - Терапия (Прочие специальности)
	10	Лечебная физкультура и спортивная медицина	
	103	Авиационная и космическая медицина	
	104	Детская кардиология	
	105	Детская урология-андрология	
	106	Видеозапись	
	107	Хирургия	
	108	Медико-социальная экспертиза	
	109	Пластическая хирургия	
	11	Функциональная диагностика	
	110	Рентгенодиагностические диагностика и лечение	
	111	Радиотерапия	
	112	Остеопатия	

1 2 > < 1/1 страницы

Режим «Аналитика»

Данный режим позволяет формировать отчетные формы по результатам обработки реестра документов.



Модуль «Анализ счетов»

Модуль предназначен для анализа счетов за оказанные медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования (ОМС).

Модуль имеет функциональные возможности и содержит набор программных инструментов:

- Прием и обработка информационных пакетов: запись сведений, приходящих в пакетах из ТФОМС в соответствии с нормативными документами системы ОМС региона РФ;

- режим работы с информационными пакетами реестров счетов за услуги ОМС:
 - автоматическая и «ручная» загрузка полученного пакета;
 - автоматическая обработка пакетов даже при выключенном «клиенте» (серверная часть работает в круглосуточном режиме);
 - актуализация данных;
 - формирование журнала обработки пакетов;

Изменить случай оказания МП

История и другие

Дата начала	Дата окончания	История	Вид медицинского вмешательства	Количество услуг	Тариф	Статус выставления	МО	Подразделение МО	Статус
15.03.2022	15.03.2022	44951 - 32.2.5. Измерение артериального давления на периферии	402.12.002 - Измерение артериального давления на периферии	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
15.03.2022	15.03.2022	44951 - 32.2.1. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	801.047.001 - Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первично	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
15.03.2022	15.03.2022	44948 - 32.2.2. Определение электрокардиограммы или абсциллограммы	405.12.091 - Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первично	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
15.03.2022	15.03.2022	44948 - 32.2.2. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	801.047.001 - Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первично	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
15.03.2022	15.03.2022	44950 - 32.3.3. Определение уровня глюкозы в крови натощак	408.05.021 - Флюорография легких в крови	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
09.03.2022	15.03.2022	44949 - 32.4.16. Флюорография легких	408.05.008 - Флюорография легких	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей
15.03.2022	15.03.2022	44950 - 32.3.4. Определение уровня общего холестерина в крови	408.05.028 - Исследование уровня холестерина в крови	1.0	0.0	0.0	630004 - (402) ФРЭС СО "ВОЛШЕШТРОЦКАЯ ЦРП"	402 - Счет записей	402 - Счет записей

История с (402)

История с (402)

История с (402)

- режим работы с локальной базой счетов:
 - анализ счетов, их детализация, включая ошибки и экспертизы;
 - оперативное получение информации по состоянию счета без необходимости создания отчета;
 - наличие информации по каждой позиции счета
 - текущее состояние, история случая, промежуточные состояния случая;

История изменений

Фильтр

Дата с: dd.MM.yyyy по: dd.MM.yyyy Пользователь: Действие (СЛ)

Журнал изменений

Дата	Пользователь	Действие (СЛ)	Описание
25.03.2024 11:00:39	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Восстановление	
25.03.2024 11:00:34	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Удаление	
25.03.2024 08:31:38	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Изменение	
22.03.2024 16:01:11	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Восстановление	
22.03.2024 16:00:59	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Удаление	
22.03.2024 16:00:46	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Восстановление	
22.03.2024 15:56:24	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Удаление	
22.03.2024 10:44:29	6453 - Петухов Алексей Михайлович	Изменение	

Изменённые данные

Действие (ЧД)	Часть данных	Параметр	Старое значение	Новое значение
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_code_meddev - Код вида медицинского изделия	{0,52,58,63}	101440
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_date_med - Дата установки медицинского изделия	{0,52,58,63}	"2024-03-24"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_number_ser - Серийный номер	{0,52,58,63}	"545"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_code_meddev - Код вида медицинского изделия	{0,52,58,63}	101720
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_date_med - Дата установки медицинского изделия	{0,52,58,63}	"2024-03-24"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_number_ser - Серийный номер	{0,52,58,63}	"123"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_code_meddev - Код вида медицинского изделия	{0,52,58,63}	101440
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_date_med - Дата установки медицинского изделия	{0,52,58,63}	"2024-03-25"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_number_ser - Серийный номер	{0,52,58,63}	"545"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_code_meddev - Код вида медицинского изделия	{0,52,58,63}	101720
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_date_med - Дата установки медицинского изделия	{0,52,58,63}	"2024-03-25"
Создание	med_dev - Импланты	med_dev_number_ser - Серийный номер	{0,52,58,63}	"123"

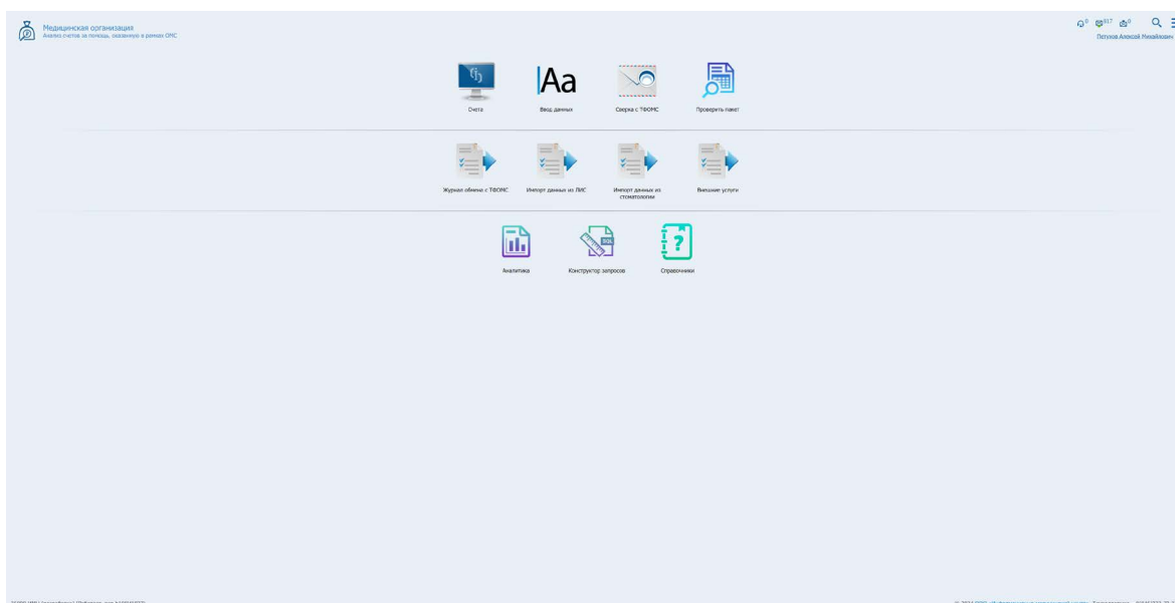
- универсальный фильтр, формирующий параметры отбора данных по любым полям в интуитивно понятном интерфейсе с возможностью сохранения условий фильтра для последующего быстрого отбора;

The screenshot displays the 'Анализ счетов' (Account Analysis) module interface. It features a 'Список результатов' (Results List) table with columns for 'Дата выписки' (Discharge Date), 'Выписка' (Discharge), and 'Результат' (Result). Below this is a 'Результат' (Result) section containing a 'Условие отбора' (Filter Condition) and a 'Сводная таблица' (Summary Table) with columns for 'Выписанные' (Discharged), 'сумма' (sum), 'сумма с учетом' (sum with account), and other financial metrics.

- режим on-line работы с базой данных ТФОМС:
 - поиск сведений о пакетах, случаях и услугах по базе счетов ТФОМС;
 - сверка состояния оплаты по счетам с данными в БД ТФОМС, позволяющая выявить и загрузить пропущенные пакеты;
 - просмотр информации в БД ТФОМС, касающейся текущего состояния оплаты и просмотра ошибок;
 - возможность использования одной точки подключения к сети ViPNet ТФОМС для работы с нескольких рабочих мест;

The screenshot displays the 'Список' (List) module interface. It features a table with columns for 'Возраст', 'Дата', 'Имя файла', 'Количество записей', 'Выставлен Территорию', 'Сравнение Код записи с ИМЦ', 'Отчетный год', 'Отчетный месяц', 'Номер счета', 'Дата счета', and 'Платежи'. Below this is a 'Значительный случай' (Significant Case) section containing a 'Детализация случая' (Case Detail) table and a 'Сводная таблица' (Summary Table) with columns for 'Случай', 'Услуга', 'Дата начала', and 'Количество'.

- автоматическое обновление программы с сервера разработчика.





О системе

Документирование программного обеспечения

«ИМЦ: Специализированная клиника» поставляется с пакетом документов:

- ▶ руководства пользователей и администраторов подсистем «ИМЦ: Специализированная клиника».
- ▶ интеграционные спецификации для взаимодействия с программными модулями посредством веб-сервисов.

Среда разработки

Программное обеспечение реализовано на трехзвенной архитектуре. Средства разработки: Java Spring Framework, Vue.js, PL/pgSQL. В качестве СУБД используется PostgreSQL

Общие принципы функционирования

«ИМЦ: Специализированная клиника» функционирует как облачное программное обеспечение, позволяющее установить все подсистемы на единый сервер, без необходимости устанавливать и настраивать программное обеспечение на рабочих станциях пользователей. В качестве базового подхода при обмене данными применяется взаимодействие посредством soap-сервисов. При необходимости осуществляется импорт/экспорт данных в файлы форматов csv/xml/xls и другие. В случае невозможности интеграции с внешними системами посредством веб-сервисов задействуется возможность ввода данных непосредственно в экранные формы «ИМЦ: Специализированная клиника».

Расчет и формирование массивов данных для отчетов осуществляется на стороне базы данных с последующей выгрузкой результатов в офисные приложения MS Office, LibreOffice, OpenOffice.

На этапах бизнес-процесса, требующих придания документам юридической значимости, применяется подписание документов электронной подписью.

Совместимость

Модульность – «ИМЦ: Специализированная клиника» имеет модульную архитектуру, обеспечивающую возможность функционирования отдельных программных модулей, необходимых для решения определенных задач. Таким образом, внедрение «ИМЦ: Специализированная клиника» у заказчика может заключаться, как во внедрении всех модулей Системы, обеспечивающих максимальную автоматизацию процессов МО, так и ограничиваться внедрением какого-либо выбранного модуля без необходимости закупать и внедрять все остальные.

Интероперабельность – «ИМЦ: Специализированная клиника» имеет собственный интерфейс межпрограммного взаимодействия (api), обеспечивающий возможность взаимодействия с другими модулями, в том числе реализованными сторонними разработчиками.

Таким образом, заказчику предоставляется возможность поэтапного внедрения модулей «ИМЦ: Специализированная клиника» с возможностью достижения результата сразу после внедрения каждого из модулей.

Техническая поддержка

Сопровождение подсистем «ИМЦ: Специализированная клиника» осуществляется квалифицированными специалистами, обладающими знаниями в предметной области. Все работы выполняются в максимально короткие сроки.

В рамках сопровождения «ИМЦ: Специализированная клиника» выполняются следующие работы:

- ▶ консультации пользователей;
- ▶ поддержание в рабочей состоянии (устранение выявленных ошибок);
- ▶ актуализация нормативно-справочной информации;
- ▶ доработка в соответствии с нормативными документами;
- ▶ доработка по требованию Заказчика (при необходимости).

В связи с тем, что подсистемы «ИМЦ: Специализированная клиника» реализованы на современной платформе с учётом требований минимальных затрат на их содержание, работы по техническому сопровождению систем осуществляются с максимальной эффективностью.

Эффективность обеспечивается за счет:

- ▶ открытости для модификации представителям заказчика алгоритмов обработки данных реализуются на уровне баз данных;
- ▶ большого количества настроек «ИМЦ: Специализированная клиника», в том числе настроек алгоритмов обработки данных, применения электронной подписи, пользовательского интерфейса, пр.;

- ▶ возможности настройки произвольных периодически выполняемых заданий, в том числе регламентных;
- ▶ быстрой диагностики нештатной ситуации (использование детального логирования всех действий пользователей и работы «ИМЦ: Специализированная клиника»);
- ▶ возможности оперативного доведения нормативных и эксплуатационных документов до конечных пользователей МО посредством встроенных функций «ИМЦ: Специализированная клиника».

The image shows two screenshots of a software interface. The top screenshot displays the 'Профиль' (Profile) page for a user named 'Петухов Алексей Михайлович' (Petukhov Alexey Mikhailovich), who holds the position of 'ТФОМС (Должность)' (TFOOMS (Position)). The profile details are organized into a table with columns for 'Команда' (Command), 'Группа / Наименование' (Group / Name), and 'Значение' (Value).

Команда	Группа / Наименование	Значение
	Пользователь	
	Код пользователя (user_id)	6453
	Время создания пользователя	01.12.2020 15:36:41
	Время актуализации сведений о пользователе	25.06.2024 12:01:53
	Логин	petuhov
	Пароль	****
	Фамилия	Петухов
	Имя	Алексей
	Отчество	Михайлович
	Должность	Должность
	Телефон	1234567890
	Электронная почта	aloha@imc-s.ru
	Дата рождения	
	Пол	М
	СНИЛС	12345678901
	Подразделение по Itri	ГБУЗ САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. В.Д.СЕРЕДАВИНА
	Врачебный участок	
	Тип врачебного участка	
	Табельный номер	
	Код подразделения по doctors	АРТАМОНОВА Ю.А.
	Должность по root	Младший фармацевт
	Специальность по root	Терапия
	Профиль по V002	акушерскому делу
	Статус подразделения (старшинство)	Старший
	Признак "Является смежистителем"	<input type="checkbox"/>
	Обслуживаемая возрастная категория	любой
	Клиент (организация пользователя)	

The bottom screenshot shows the 'Новости' (News) section. It features a table of news items with columns for 'Тема' (Topic), 'Период действия С' (Start Period), 'Период действия ПО' (End Period), 'Увед.' (Notification), 'Подсистема' (Subsystem), and 'Категория' (Category). The selected news item is titled 'ИМЦ: Специализированная клиника' and contains a list of updates to the system's documentation and filters.

Тема	Период действия С	Период действия ПО	Увед.	Подсистема	Категория
ИМЦ: Специализированная клиника	13.06.2024 12:48	14.06.2024 12:44	<input checked="" type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление	30.05.2024 14:19	01.06.2024 14:18	<input type="checkbox"/>	СИСЗЛ	Информирование
Обновление ИМЦ: Специализированная клиника	06.05.2024 09:00	09.05.2024 08:58	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление	15.04.2024 12:18	19.04.2024 12:17	<input type="checkbox"/>	СЭД	Информирование
Обновление	12.04.2024 11:42	16.04.2024 11:39	<input type="checkbox"/>	СЭД	Информирование
Обновление	12.04.2024 11:01	16.04.2024 10:41	<input type="checkbox"/>	СИСЗЛ	Информирование
Обновление Системы	01.04.2024 16:40	10.04.2024 16:38	<input type="checkbox"/>	ИС ТФОМС	Информирование
Test test test test test test	01.04.2024 09:26	03.04.2024 00:00	<input type="checkbox"/>	ИС ТФОМС	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	27.03.2024 08:42	02.04.2024 00:00	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	25.03.2024 07:47	02.04.2024 00:00	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	18.03.2024 09:50	02.04.2024 00:00	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	11.03.2024 08:56	02.04.2024 00:00	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ: Специализированная клиника	04.03.2024 08:33	08.03.2024 08:30	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	28.02.2024 08:42	03.03.2024 08:40	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	26.02.2024 08:10	28.02.2024 08:06	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	19.02.2024 08:15	23.02.2024 08:13	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ: Специализированная клиника	13.02.2024 08:56	16.02.2024 08:53	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ: Специализированная клиника	30.01.2024 08:50	02.02.2024 08:48	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление ИМЦ:Специализированная клиника	29.01.2024 08:09	02.02.2024 08:04	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование
Обновление	25.01.2024 09:35	27.01.2024 09:34	<input type="checkbox"/>	Активирование	Информирование
Обновление НеФАРМ	22.01.2024 08:00	23.01.2024 07:58	<input type="checkbox"/>	НеФАРМ	Информирование

The news item details show a list of updates: 1. Added field 'Формы' to 'Выполнение лекарственных средств' and 'Списание расходных материалов'. 2. Added fields 'Формы' and 'Общее количество диализа' to the 'Формы' filter. 3. Updated 'Медицинские' data in the 'Выполнение лекарственных средств' report. 4. Added a new variant 'Правила внутреннего распорядка'.



Контактная информация

Гурьев Василий Александрович

✉ GurievVA@imc-s.ru, docs@imc-s.ru

☎ +7 (846) 222-72-32 (доб. 4152)

🌐 <https://imc-s.ru/>

