



«ИМЦ: СИСЗЛ»

Система информационного сопровождения застрахованных лиц

Система предназначена для автоматизации процесса информирования граждан об оказании им медицинской помощи по ОМС (диспансеризации, прохождении профилактических медицинских осмотров, др.).

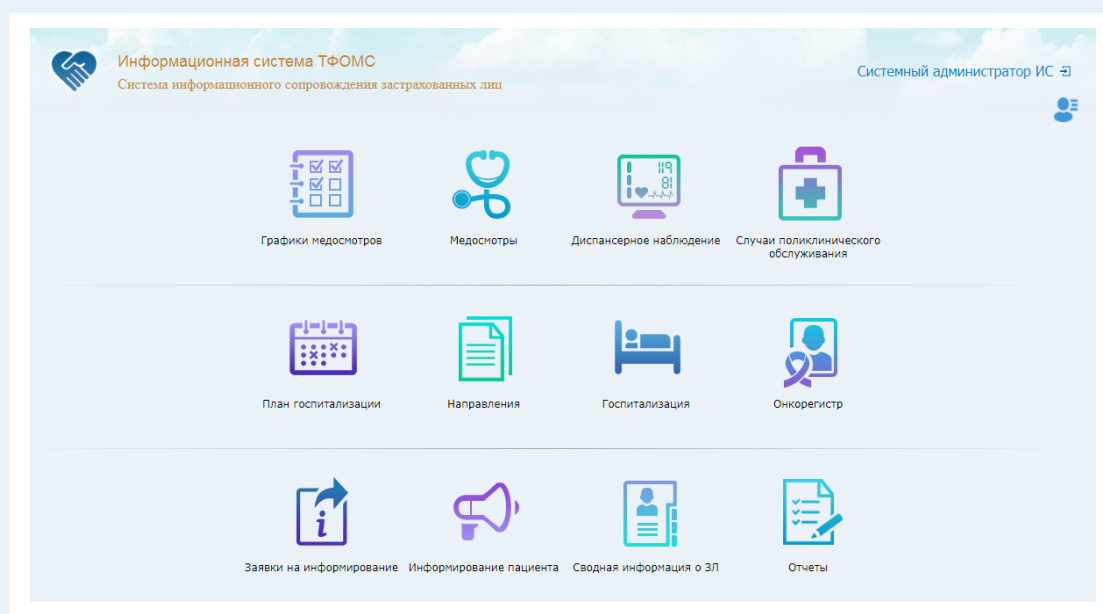
Система реализована во исполнение требований раздела XV Правил ОМС, в соответствии с Приказом МЗ РФ №108н от 29.02.2019.

Система состоит из веб-интерфейса для работы пользователей и набора веб-сервисов для интеграции информационных систем медицинских организаций и страховых медицинских организаций с ТФОМС.

Система позволяет медицинским организациям передавать и получать: графики медосмотров; планы госпитализаций; планы проведения диспансеризации и профосмотров; планы диспансерного наблюдения; направления на госпитализацию; сведения о плановых и экстренных госпитализациях; заявки на информирование; результаты проведенных профилактических мероприятий, сведения о телемедицинских консультациях.

Система позволяет страховым медицинским организациям получать данные, переданные медицинскими организациями, а также передавать в ТФОМС сведения о проведенном информировании застрахованных лиц.

Система поддерживает интеграцию с системами персонифицированного учета медицинской помощи и региональным сегментом Единого регистра застрахованных лиц.





Функциональные возможности

Система обеспечивает работу в следующих разделах:

Медосмотры.

- Сведения о лицах, из числа выбравших медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи, включенных в списки для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризации и диспансерного наблюдения.
- Планы-графики проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, с поквартальной/помесячной разбивкой в разрезе терапевтических участков.
- Сведения о застрахованных лицах, находящихся под диспансерным наблюдением в медицинских организациях.

Ф.И.О.	Дата ро...	Во...	Льг...	Дата планиров...	Квартал	Вид диспансеризации	МО планирования	Врач	Начало	Вид диспансеризации	МО
...	01.08.1969	51		28.12.2019	2020 4 кв.	1 - диспансеризация взрослых	701 - ГБУЗ СО "ВОЛЖСКАЯ ...	О290247 - ОЛЕФИРОВА А.С. (Терапия)			
...	13.07.1946	74		10.01.2020	2020 2 кв.	1 - диспансеризация взрослых	5401 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	Д411561 - ДАВЫДОВА Н.В. (Общая врач...			
...	21.10.1988	32		17.01.2020	2020 4 кв.	2 - профилактические недос.	5715 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	Г335604 - ГРАЧЕВА С.А. (Терапия)			
...	28.07.1987	33		14.01.2020	2020 3 кв.	1 - диспансеризация взрослых	3302 - ГБУЗ СО "ОТРАДНЕН ...	К583849 - КРАСНИКОВА Е.А. (Терапия)	15.01.2020	1 - диспансеризация взрослых	
...	10.11.1963	57		13.01.2020	2020 4 кв.	1 - диспансеризация взрослых	5401 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	В568154 - ВОЛЫКИНА Е.А. (Терапия)			
...	29.04.1968	52		17.01.2020	2020 3 кв.	2 - профилактические недос.	5306 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	К307199 - КОРУНТЯЕВА С.Ф. (Общая вра...			
...	30.04.1944	76		16.01.2020	2020 3 кв.	1 - диспансеризация взрослых	5401 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	О051292 - АРИСТОВА Л.В. (Терапия)			
...	06.01.2001	19		22.01.2020	2020 2 кв.	2 - профилактические недос.	5113 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	П632935 - ПОЛОВА И.В. (Общая врач-еб...			
...	18.08.1965	55		21.01.2020	2020 2 кв.	2 - профилактические недос.	5401 - ГБУЗ СО "САМАРСКА ...	О051292 - АРИСТОВА Л.В. (Терапия)			

Страхование	ЕНП	Возраст	Квартал	Врач	Начало	Дата завершения дис...	Клиент	ЛПУ прикрепления	Ф.И.О.	Льгота	Вид диспансеризации	Вид диспансеризации	Результат 1 этапа	Причина отказа	СИП в системе клиен...	Дата актуализации
63001 - АО СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "АСКОМЕТ"		33	2020 3 кв.	128 - ГБУЗ СО "ОТРАДНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛ...	3302 - ГБУЗ СО "ОТРАДНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛ...	...	1 - диспансеризация взрослых 1 раз в 3 года	1 - диспансеризация взрослых 1 раз в 3 года	00367607-a15a-40ef-b985-f389ec9e3dd	14.01.2020 23:00:34

Графики медосмотров.

В разделе доступна работа с графиками работы медицинских организаций, в том числе отделений (кабинетов) для прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также выездных мобильных бригад с указанием адресов их работы.

План госпитализации.

В разделе доступна работа с сведениями о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) медицинской помощи.

Госпитализация.

- Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных по направлениям, в том числе на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) медицинской помощи.
- Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных в экстренном порядке.

Направления.

- Сведения о застрахованных лицах, получивших направление в медицинскую организацию на госпитализацию.
- Сведения о застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

Случаи поликлинического обслуживания.

- Прошедших профилактический медицинский осмотр.
- Начавших проходить диспансеризацию.
- Завершивших первый этап диспансеризации.
- Направленных на второй этап диспансеризации.
- Завершивших второй этап диспансеризации.

Заявки на информирование.

- Сведения о предстоящей медицинской процедуре, операции.
- Сведения по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении консультаций/консилиумов.

Информирование пациента.

- О праве прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризации и диспансерного наблюдения;
- О наличии направления на второй этап диспансеризации;
- О предстоящей медицинской процедуре, операции;
- Результаты опросов застрахованных лиц, в том числе, о качестве и доступности медицинской помощи.

Онкорегистр.

В разделе предоставляется доступ к единой истории застрахованного лица с онкологическим заболеванием на основе сведений реестров-счетов на оплату медицинской помощи на всех этапах ее оказания, по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или продолжающегося лечения.

Информационная система ТФОМС
Система информационного сопровождения застрахованных лиц

Системный администратор ИС

Главная > Онкорегистр > Результат

МО ПМСП СМО Диагноз Стадия Подозр... МО Категория у

29.05.1975

4098 - Г...	63001 - АО СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ ...	С76.7 - ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБ...	4006 - ГБУЗ СО ТОЛЬЯТТИНСКАЯ СТ...	3 - Скорая помощь
01.10.1935	31.01.1955	12.10.1948	15.09.1938	20.04.1943
03.02.1955	30.09.1948			

29.05.1975

Счет Случай Диагнозы Направление Назначения Услуги Спецификация онкопомощи Лек. терапия Диагностика Экспертиза и санкции

Информирование

Код МО	Условия оказания медпомощи	Форма оказания медпомощи	Дата начала лечения
630061 - ГБУЗ СО "ТПП 4 2"	4 - Вне медицинской орга...	1 - Экстренная	14:47:00
Дата окончания лечения	01.01.2019	15:02:00	
Номер ИБ/ талона/ карты	455	Результат обращения	401 - Оказана помощь, больной ост...
Тип оплаты	1 - принято к оплате	Сумма принятая	1995,54
Категория медуслуг	3 - Скорая помощь	Код отделения	Дисп. наблюдение
КСГ	Профиль медпомощи	Профиль койки	Код врача
	64 - скорой медицинской помощи		Специальность врача
			66 - Скорая медицинская помощь

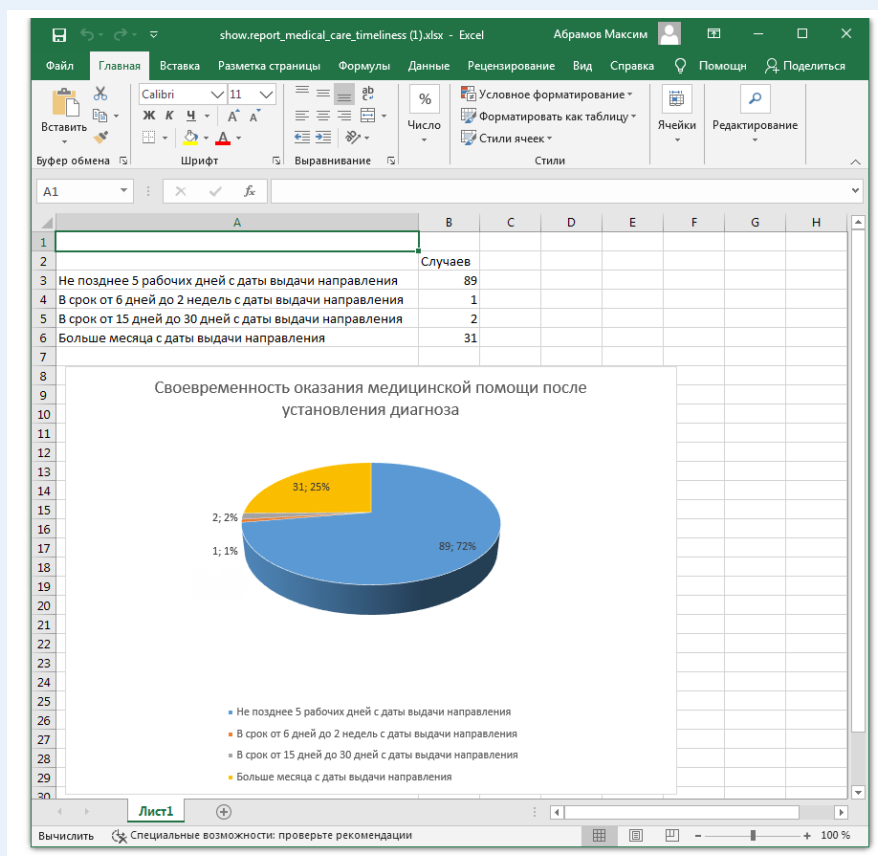
Для пользователей МО, СМО и ТФОМС имеются следующие функциональные возможности:

- Просмотр информации об оказанных медицинских услугах конкретному ЗЛ, содержащемуся в единой истории онкобольного, в рамках случаев оказания медицинской помощи при которых было выявлено подозрение на ЗНО, установлено ЗНО, проводилось лечение онкологического заболевания.
- Просмотр информации по конкретному ЗЛ, содержащемуся в единой истории онкобольного, о всех оказанных медицинских услугах в регионе.
- Формирование списков ЗЛ, находящихся в единой истории онкобольного по заданным критериям.
- Просмотр информации по конкретному ЗЛ из единой истории онкобольного по профилю «Онкология», включающую следующие данные:
 - ▶ Признак подозрения на злокачественное новообразование.
 - ▶ Сведения о направлении при подозрении на злокачественное новообразование.
 - ▶ Повод обращения (первичное лечение, рецидив, прогрессирование, диагностика, диспансерное наблюдение и т.д.).
 - ▶ Характер основного заболевания (для определения впервые выявленных заболеваний).
 - ▶ Стадия заболевания.
 - ▶ Стадия по TNM.
 - ▶ Признак выявления отдалённых метастазов (для рецидива / прогрессирования).
 - ▶ Сведения о результатах гистологических исследований (по 18 нозологиям).
 - ▶ Сведения о результатах иммуногистологических исследований и маркерах (по 18 нозологиям).
 - ▶ Сведения о противопоказаниях и отказах.
 - ▶ Дата регистрации противопоказаний / отказа.
 - ▶ Суммарная очаговая доза при лучевой и химиолучевой терапии.

- ▶ Количество фракций лучевой и химиолучевой терапии.
 - ▶ Сведения о проведении консилиума (цель и дата).
 - ▶ Тип оказанной услуги (хирургическое лечение, лекарственная противоопухолевая терапия, лучевая терапия, химиолучевая терапия, прочее).
 - ▶ Тип хирургического лечения.
 - ▶ Линия лекарственной терапии.
 - ▶ Цикл лекарственной терапии.
 - ▶ Тип лучевой терапии.
 - ▶ Назначенные лекарственные препараты при лекарственной терапии.
- Для пользователей СМО и ТФОМС вывод достаточной информации по конкретному случаю оказания медицинской помощи ЗЛ, содержащемуся в единой истории онкобольного, для проведения контрольных мероприятий (МЭЭ, ЭКМП);
 - Формирование аналитических отчетных форм в соответствии с требованиями ФОМС по мониторингу оказания медицинской помощи застрахованным лицам с ЗНО и подозрением на ЗНО.

Отчёты.

- Обмен данными в разрезе организаций.
- Сведения о планировании профилактических мероприятий.
- Прохождение профилактических мероприятий.
- Выполнение заявок на информирование.
- Ошибки в разрезе организаций и типов запросов.
- Продолжительность ожидания госпитализации.
- Своевременность оказания помощи после направления.
- Мониторинг оказания помощи лицам с онкозаболеваниями.
- Исполнение объемов.





Способы информационного взаимодействия Системы

Подсистема удалённого доступа посредством web-браузера;

Подсистема удалённого доступа посредством web-сервисов (по протоколу SOAP).



Используемая архитектура и СУБД

Программное обеспечение реализовано на трехзвенной архитектуре. Язык разработки Java. Используемый сервер приложений – GlassFish. В качестве СУБД используется PostgreSQL.



Попробуйте сами

Для работы с демо-версией системы, можете просто пройти по ссылке: demo.imc-s.ru (логин: test_tfoms пароль: test_tfoms)



Контактная информация

Тел.: (846) 222-72-32 (доб. 4111, 4152)

e-mail: docs@imc-s.ru, GurievVA@imc-s.ru