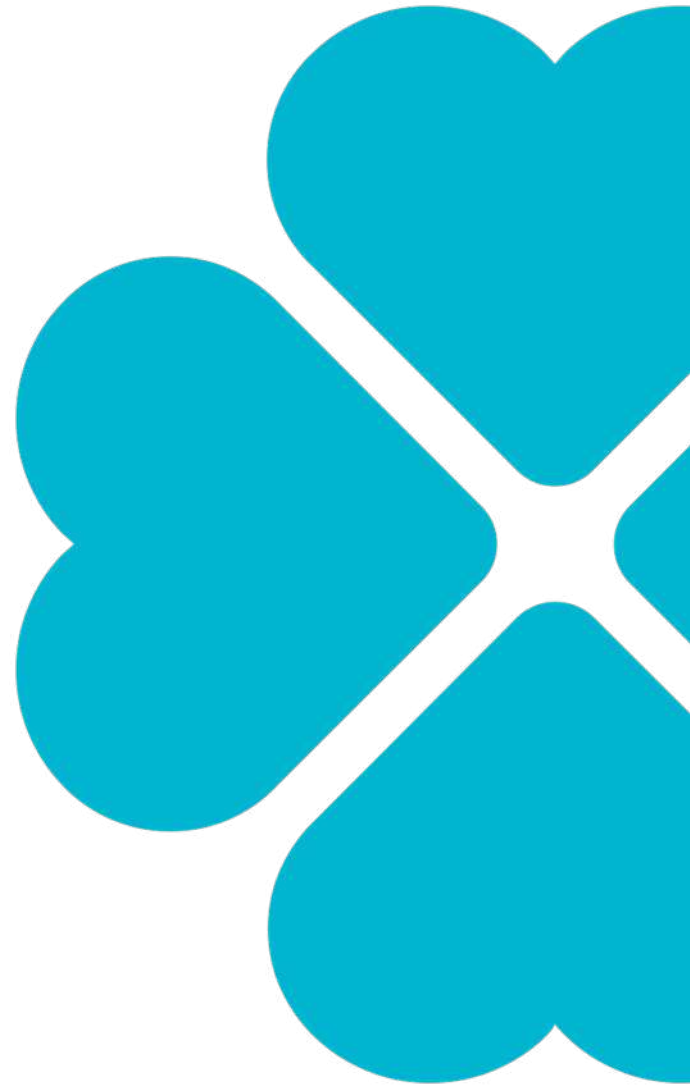


медицинская
информационная
система

«ТрастМед»

Единая цифровая платформа
регионального здравоохранения



Применение наших разработок

- Амурская область
- Белгородская область
- Владимирская область
- Курганская область
- Московская область
- Новгородская область
- Омская область
- Орловская область
- Приморский край
- Республика Карелия
- Республика Саха (Якутия)
- Челябинская область

600+
МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

60К+
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ТрастМед для медицинских организаций

ТрастМед:МИС

ТрастМед:Поликлиника

ТрастМед:Стационар

ТрастМед:Больничная аптека

ТрастМед:Стоматология

ТрастМед:Шаблон

Платформа
«Электронный рецепт e-Rp»

ТрастМед для фармации

ТрастМед:Больничная аптека

ТрастМед:РАС

ТрастМед:

Лекарственное обеспечение

Платформа
«Электронный рецепт e-Rp»

ТрастМед для органов управления здравоохранения

ТрастМед:ЦОД

ТрастМед:ИЭМК

ТрастМед:

Лекарственное обеспечение

Мониторинг деятельности
учреждений

ТрастМед:Планирование
госпитализаций

ТрастМед:МЭК

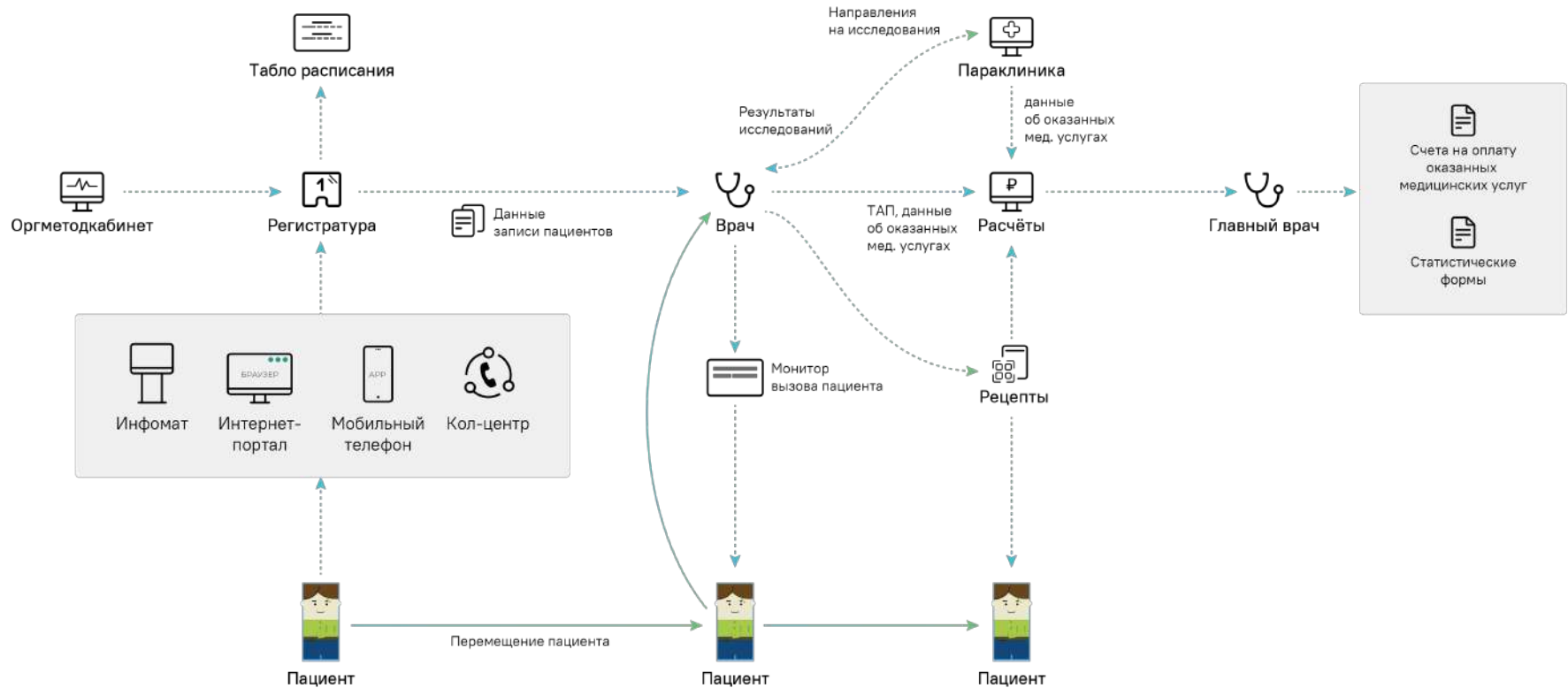
ТрастМед для пациента

Мобильное приложение 2dr.ru

Личный кабинет пациента
2dr.ru

Платформа
«Электронный рецепт e-Rp»

Автоматизированные бизнес-процессы амбулаторного профиля



Автоматизация работы поликлиники

Получение выписки по пациенту из ИЭМК.

Оформление первичной учётной документации:

ТАП по форме №025-1/у, МКАБ по форме №025/у.

Направления на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию по форме № 057/у-04.

Планирование лечения по стандартам медицинской помощи, фиксация исполнения услуг по плану лечения и вне плана лечения.

Учёт обращения рецептов на лекарственные препараты, специальные продукты, лечебное питание, ИМН, сформированных в виде электронных документов.

Учёт проведения диспансеризации: планирование диспансеризации и профилактических осмотров в соответствии с *Приказом Минздрава РФ от 27.04.2021 г. № 404н*, направление на второй этап диспансеризации, на углубленную диспансеризацию в соответствии с *Приказом Минздрава РФ от 01.07.2021 г. № 698н*.

Учёт иммунопрофилактики: планирование в соответствии с Национальным календарем *Приказ Минздрава РФ от 21 марта 2014 г. № 125н*, фиксация выполнения прививок, поствакцинальных осложнений, формирование и печать сертификата вакцинации от COVID-19.

Учёт оказанной медицинской помощи по различным источникам финансирования: ОМС, ДМС, платные услуги, бюджет.

Автоматизация работы поликлиники

Учёт услуг по договору на оказание платных услуг.

Учет ведения беременных:

оформление индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы *по форме № 111/у-20*, обменной карты беременной, роженицы и родильницы *по форме № 113/у-20*.

Учёт выданных электронных родовых сертификатов:

формирование электронных родовых сертификатов и реестров счетов по выданным родовым сертификатам в соответствии с *Приказом Минздравсоцразвития РФ от 28 ноября 2005 г. № 701*.

Учёт умерших в соответствии с *Приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 апреля 2021 г. № 352н*.

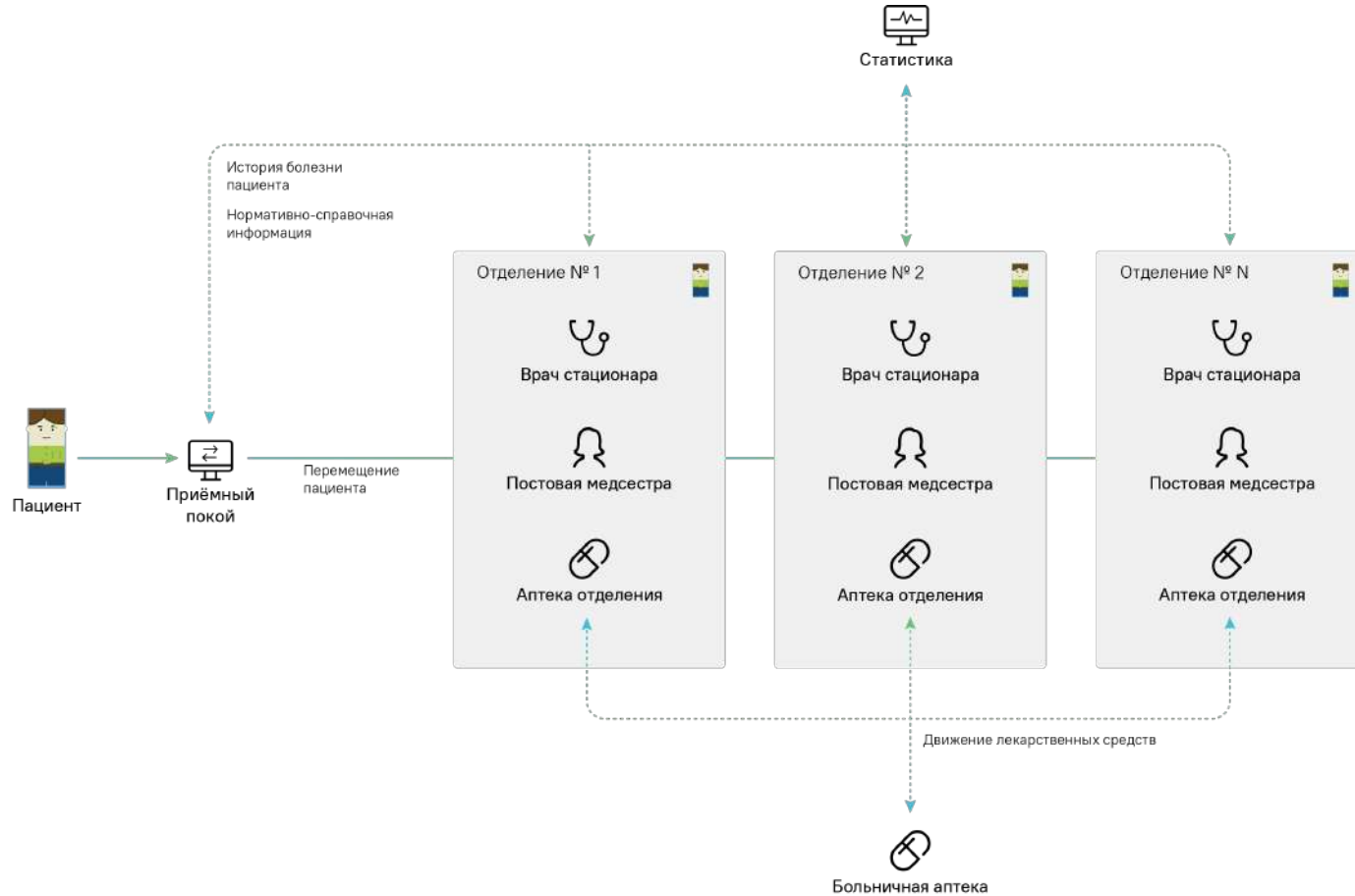
Учет оказанной стоматологической помощи:

оформление медицинской карты стоматологического больного *по форме № 043/у*, медицинской карты ортодонтического больного *по форме № 043-1/у*, пародонтограммы, сводной ведомости *по форме 039-2/у-88*, фиксация выполненных услуг.

Учет включения / исключения пациентов в регистры по отдельным нозологиям.

Управление потоками пациентов: запись в лист ожидания, запись через кол-центр, запись на приём в другую медицинскую организацию.

Автоматизированные бизнес-процессы стационарного профиля



Автоматизация работы стационара

Оформление первичной учётной документации:

МКСБ *по форме № 003/у*, Статистическая карта выбывшего из стационара *по форме № 066/у-02*.

Учёт рождений *по форме 103/у* в соответствии с *Приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н*.

Учет беременных и новорождённых:

формирование истории родов *по форме 096/у*, истории развития новорождённого *по форме 097/у*, построение партограммы.

Формирование коечного фонда.

Управление очередью госпитализации пациентов:

планирование госпитализаций и обработка очереди в соответствии с текущим состоянием коечного фонда.

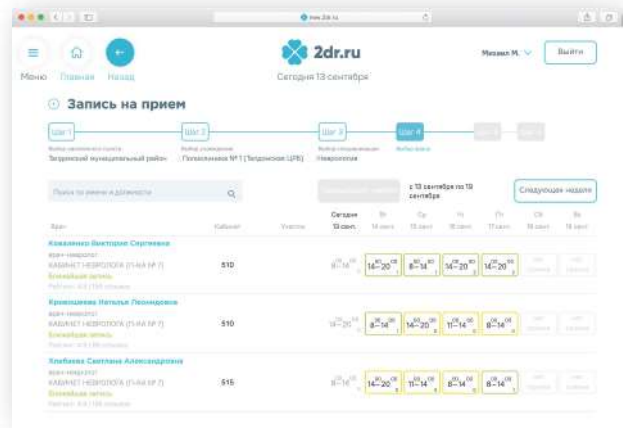
Получение выписки из ИЭМК.

Управление потоками пациентов

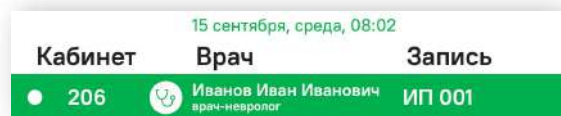
- Управление расписанием врачей, кабинетов, оборудования, бригад, комиссий
- Настройка расписания для самостоятельной записи пациента на приём
- Запись пациента на приём, отмена и перенос записей
- Вызов врача на дом
- Запись в лист ожидания
- Управление очередью перед кабинетами
- Организация записи на прием и вызова врача на дом через кол-центр
- Запись на приём врачом в другую медицинскую организацию



Просмотр расписания и записей на приём



Запись на приём через инфомат

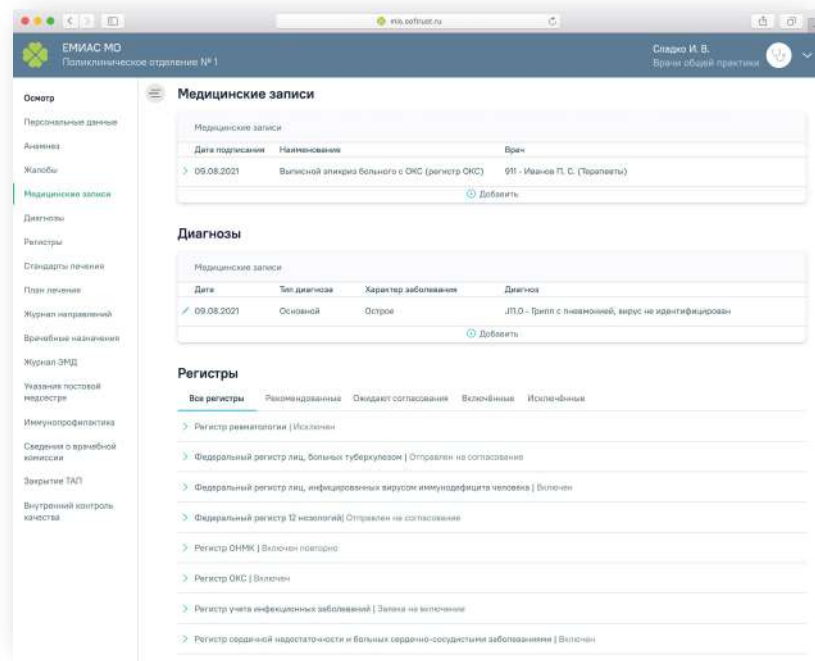


Табло электронной очереди

Учёт и планирование медицинской помощи

Ведение осмотров пациентов

- Сбор анамнеза и установление диагнозов
- Оформление медицинских записей на основе шаблонов, разработанных в конструкторе «ТМ:Шаблон»
- Оформление медицинских записей на основе предыдущих. Использование в медицинских записях персонального словаря
- Включение/исключение пациента в регистры по отдельным нозологиям и категориям граждан
- Выписка направлений на исследование, консультацию, госпитализацию, санаторно-курортное лечение, восстановительное лечение
- Оформление врачебных назначений, выписка рецепта
- Запись на врачебную комиссию (ВК), просмотр решения ВК, печать протокола заседания ВК
- Фиксация иммунопрофилактических мероприятий, медицинского отвода пациента
- Печать карты профилактических прививок, сертификата вакцинации от COVID-19
- Проведение контроля качества и безопасности медицинской деятельности руководителями



Медицинские записи, диагнозы, регистры

Учёт и планирование медицинской помощи

The screenshot displays the 'Персональные данные' (Personal Data) section of the EMIAS MO system. The patient's name is **Мармеладова Лариса Витальевна**. The page is divided into several sections:

- Personal Information:** Includes gender (Женский), age (8 лет), date of birth (18.01.2013), and contact information (phone, email).
- Medical History:** Lists various medical records and diagnoses.
- Registration:** Shows the patient's registration details, including the clinic name (Склад И. В. Врачи общей практики).
- Osмотр (Examination):** A table showing examination records. The first entry is dated 03.08.2021, performed by Dr. Ivanov P. S. at the clinic, with a result of 'Со слов пациента – сыпь на цифровые ладони'.

Buttons at the bottom include 'Перейти в ТАП', 'Перейти в МКАБ', 'Сформировать ЭМКД', 'Заключение', 'Счета', 'Печать', and 'Сохранить'.

Результаты осмотра пациента

The screenshot displays the 'Иммунопрофилактика' (Immunoprophylaxis) section of the EMIAS MO system. It features a table of vaccination records and a section for 'Закрытие ТАП' (Closing the TA Form).

Список прививок (Vaccination List):

Дата назначения / дата выполнения	Дата результата	Вакцинация от	Шар	Препарат	Доза	Результат	Статус
10.08.2021		Коронавирусная инфекция (Covid-19)	V2	Гам-КОВИД Вак	0,5 мл		Назначена
26.07.2021		Коронавирусная инфекция (Covid-19)	V1	Гам-КОВИД Вак	0,5 мл		Выполнена
22.07.2021		Коронавирусная инфекция (Covid-19)	V1	ЭпидВакКорона	0,5 мл		Аннулирована
10.09.2021		Столбняк	RV1	АКДС	0,5 мл		Выполнена
10.09.2021		Дифтерия	RV1	АКДС	0,5 мл		Выполнена
10.09.2021		Коклюш	RV1	АКДС	0,5 мл		Выполнена

Закрытие ТАП (Closing TA Form):

ТАП № 12345229

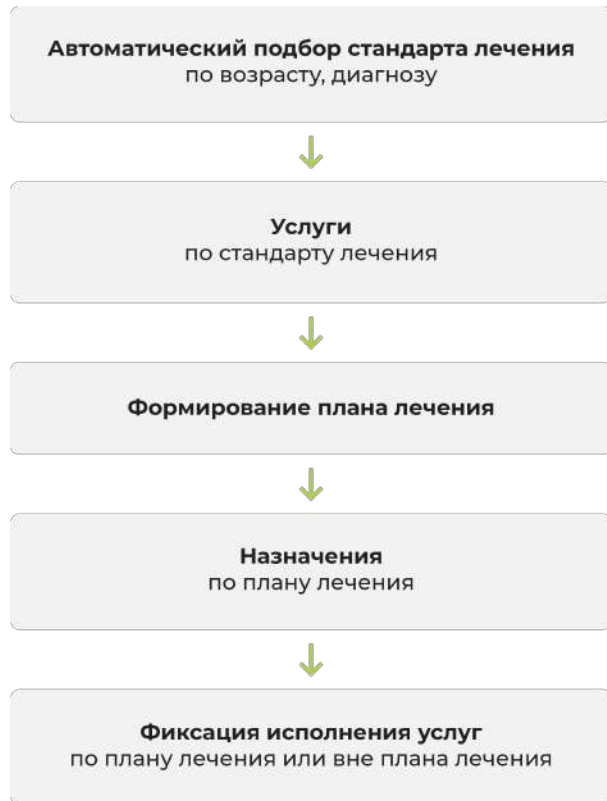
Дата открытия	Основной диагноз	Дата закрытия	Вид оплаты	Цель посещения
08.08.2021	J10 - Простуда с лихорадкой, вирус не идентифицирован	08.08.2021	1 - ОМС	1.0 - Посещение по заболеванию

Summary statistics: Места обслуживания: 1 - Поклонское; Результат обращения: 301 - Прием завершен; Итоги обращения: 301 - Выздоровление; Характер заболевания: 1 - Острое. Количество услуг: 1; УЕД: 0; Стоимость случая: 1500 ₽.

Buttons at the bottom include 'Добавить' and 'Закрыть ТАП'.

Иммунопрофилактические мероприятия, фиксация результата обращения

Учёт и планирование медицинской помощи



EMIAS MO
Полное наименование отделения № 1
Сиданов М. В.
Инициалы (фамилия) пользователя

Стандарты и план лечения

Стандарты лечения | План лечения

Поиск и добавление услуг

Вид оплаты: Выберите | Тарифный план: Выберите | Выберите услуги: Выберите

План лечения

Дата создания	Врач	Диагноз	Стандарт лечения	Вид оплаты	Стоимость, Р	Дата закрытия
09.08.2021	Петелин Владимир Ильич			ОМС	400,00	

Услуги

Наименование услуги	Вид оплаты	Договор	Кол-во	Стоимость, Р	
<input type="checkbox"/> Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога B01.015.001 (2019/001)	ОМС		1	400,00	
<input type="checkbox"/> Экокардиография A04.10.012	ОМС		1	0,00	
<input type="checkbox"/> Сбор анамнеза и малоб. при патологии средостения A03.11.01	ОМС		3	0,00	
<input type="checkbox"/> Внутренняя анестезия B01.003.004.003	ОМС		2	0,00	
				Итого:	400,00

Выполнение услуг

Из плана лечения

Наименование услуги	Врач	Вид оплаты	Кол-во	Стоимость, Р	Дата
<input checked="" type="checkbox"/> Общ. (специальный анализ крови) B03.016.002	914 - Проников В. С. (Анастасиенко)	ОМС	1	750,00	13.08.2021
<input checked="" type="checkbox"/> Регистрация электрокардиограммы A05.10.016	914 - Проников В. С. (Анастасиенко)	ОМС	1	400,00	13.08.2021
				Итого:	1150,00

Формирование плана лечения и фиксация исполнения медицинских услуг по стандарту лечения

Диспансеризация населения

- Учёт проведения диспансеризации и профилактических осмотров прикрепленного населения
- Формирование маршрутных листов для прохождения диспансеризации и профилактических осмотров пациентами
- Определение факторов риска, анкетирование
- Оформление направлений на исследование, врачебных назначений, заключения
- Фиксация исполнения мероприятий в карте диспансеризации
- Направление пациента на второй этап диспансеризации
- Формирование маршрутного листа и карты мероприятий для прохождения углубленной диспансеризации для пациентов, переболевших коронавирусной инфекцией (COVID-19)
- Передача сведений в Федеральный регистр больных COVID-19
- Печать документов по диспансеризации

The screenshot shows a web application interface for a medical center. The header includes the name of the center (ЕМИАС МО / Поликлиническое отделение № 1 / 404н) and the patient's name (Сладкая Мария Вячеславовна, 51 год). The main content area is titled 'Карта мероприятий 18%' and contains a table of scheduled events. Below the table is a 'Факторы риска' (Risk Factors) section with a 'SCORE' scale and various checkboxes for medical conditions.

Дата проведения	Осмотр, исследования, иное медицинское мероприятие			
13.08.2021 13:00	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска у граждан, не имеющих заболеваний, связанных с атеросклерозом Услуга: 2108000062 от 10.08.2021. Врач: 309 – Пирожков А. А.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.08.2021 13:00	Индивидуальное профилактическое консультирование Услуга: 2108000019 от 10.08.2021. Врач: 309 – Пирожков А. А.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.08.2021 13:00	Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Факторы риска

Абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

Низкий Средний или умеренный Умеренный Высокий

Общее кол-во баллов по анкете

Повышенный уровень АД Гиперхолестеринемия Гипергликемия

Курение табака Нерациональное питание Избыточная масса тела

Ожирение Низкая физическая активность Риск пагубного потребления алкоголя

Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача

Печать ▼ Сохранить Подписать

Карта мероприятий для прохождения диспансеризации

Диспансеризация населения

The screenshot shows a web application interface for a medical institution. At the top, the header includes the logo of the Ministry of Health of the Russian Federation, the name of the institution (EMIAS MO / Polyclinic Department No. 1 / 404n Dispensary / 1234), the patient's name and age (Sladkaya Maria Vyacheslavovna, 51 years old), and the doctor's name (Sladko I. V., General Practice Doctor). The main content area is titled "Карта мероприятий 0%" (Activity Map 0%). Below the title, there are tabs for "Мои мероприятия на 07:45", "Все мероприятия", and "Невыполненные мероприятия". A table lists various medical procedures with columns for "Дата проведения" (Date of performance), "Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие" (Examination, research, other medical procedure), "Без отклонений" (Without deviations), and "Выявлено отклонение" (Deviation detected). The table contains seven rows of data, all with empty checkboxes in the last two columns, indicating that no procedures have been completed or deviations detected. At the bottom right, there are buttons for "Печать" (Print) and "Сохранить" (Save).

Мероприятия

- Электрокардиография (в покое)
- Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое
- Антропометрия
- Опрос (анкетирование)
- Измерение артериального давления
- Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома
- Спирометрия или спирография
- Биохимический анализ крови
- Уровень общего

Карта мероприятий 0%

Мои мероприятия на 07:45 | Все мероприятия | невыполненные мероприятия

Дата проведения	Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Без отклонений	Выявлено отклонение
Самозапись	Электрокардиография (в покое)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчёт индекса массы тела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	Измерение артериального давления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 11:45	Анкетирование выявления постковидного COVID-19 синдрома	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09.07.2021 12:00	Спирометрия или спирография	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Печать | Сохранить

Карта мероприятий для прохождения углубленной диспансеризации

Иммунопрофилактика

- Индивидуальный план вакцинации пациента в соответствии с Национальным календарем прививок
- Планирование прививок с учётом групп риска
- Фиксация выполнения прививок пациента
- Фиксация медицинского отвода
- Фиксация поствакцинальных осложнений
- Считывание данных (GTIN, ISN) препарата по штриховому коду с помощью сканера
- Печать карты профилактических прививок
- Печать сертификата вакцинации от COVID-19

Список прививок | **План иммунопрофилактики** | Группы риска

Период: Месяц | Строк на странице: 20 | Записей: 6

Дата	Тип препарата	Вакцинация от	Шаг	Схема	Календарь	Статус
21.08.2021	Вакцина для профилактики бешенства	Бешенство	V1	Основная	Эпидемиологический календарь	Не назначена
21.08.2021	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А	Гепатит А	V1	Основная	Эпидемиологический календарь	Не назначена
21.08.2021	Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae типа b	Инфекция, вызванная Haemophilus influenzae типа b	V1	Группы риска, по показаниям	Эпидемиологический календарь	Не назначена
21.08.2021	Вакцина для профилактики кори	Корь	RV1	От 15 до 35 лет	Национальный календарь	Не назначена
21.08.2031	АДС-М	Столбняк	RV2	Периодическая вакцинация	Национальный календарь	Срок исполнения не подошел
21.08.2031	АДС-М	Дифтерия	RV2	Периодическая вакцинация	Национальный календарь	Срок исполнения не подошел

Формирование плана вакцинации

Список прививок | План иммунопрофилактики | **Группы риска**

Период: Месяц | Строк на странице: 20 | Записей: 7

Заболевание	Группа риска
✓ Пневмококковая инфекция	Лица старше трудоспособного возраста
✓ Коронавирусная инфекция (COVID-19)	Лица, находящиеся в контакте с больными с подтвержденной COVID-19 (медицинский персонал, оказывающий помощь больным, персонал осуществляющий забор биоматериала для диагностики SARS-CoV2, сотрудники скорой помощи и др.)
✓ Инфекция, вызванная Haemophilus influenzae типа b	Дети, не привитые на первом году жизни против гемofilальной инфекции
✓ Грипп	Показана профилактика
✓ Гепатит В	Ослаблен ВИЧ и тп

Добавить

Добавление групп риска

Иммунопрофилактика

EMIAS MO
Пользовательское отделение №1

Сладков И. В.
Врачи общей практики

Параметры прививки

Статус: Назначена

Назначение прививки

Выполнение прививки

Выполнено Место выполнения прививки: 5 - В медицинской организации

Дата выполнения: 14.09.2021 Введенный препарат: 975 - Гам-КОВИД-Вак Доза: 0,5 Ед. измерения: мл

Серия препарата	Контрольный номер	Календарь	ОПИН	ISBN (серийный номер)
Укажите	Укажите	ДД.ММ.ГГГГ	Укажите	Укажите

Способ введения: 1 - Внутримышечное Место введения: Выберите

Отвад Действует до: ДД.ММ.ГГГГ Причина отвода: Укажите

Дополнительная информация

Укажите

МО, выполняющая прививку: 12345 - Пользовательское отделение №1

Врач: 912 - Сладков И. В. (Врачи общей практики)

Реакция на введение

Результат прививки

Закрыть Сохранить

Фиксация выполнения вакцинации от COVID-19

Сертификат вакцинации от новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Сертификат удостоверяет, что
Сладкова Марина Тимофеевна
дата рождения 20.04.1983 пол ЖЕНСКИЙ
домашний адрес: Московская обл., с. Таврово,
ул. Левина, дом 1
прошел(-ла) вакцинацию от новой коронавирусной
инфекции (COVID-19)

Введение первого компонента вакцины
Дата проведения 08.07.2021
Наименование препарата, серия, доза Гам-КОВИД-Вак,
12345, 0,500 мл
Наименование учреждения:
ЕМИАС МО
ФИО врача: Пирожков Артур Павлович

Введение первого компонента вакцины
Дата проведения 16.08.2021
Наименование препарата, серия, доза Гам-КОВИД-Вак,
213, 0,500 мл
Наименование учреждения:
ЕМИАС МО
ФИО врача: Приников Вадим Леопольдович

Для получения цифрового сертификата вакцинации (QR-код) от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Вам необходимо:

- быть зарегистрированным на ЕПУ (Росгосуслуги);
- иметь подтвержденные учетные записи на ЕПУ (Росгосуслуги).

После прохождения 1 этапа вакцинации в личный кабинет ЕПУ (Росгосуслуги) автоматически придет ссылка в раздел «Дневник вакцинации», в котором указаны дата введения препарата и наименование вакцины. В «Дневнике вакцинации» можно отметить все измерения в соответствии с инструкцией к препарату.

После прохождения 2 этапа вакцинации необходимо считать электронный QR-код и открыть любой документ. Его можно распечатать или сохранить в электронном виде на смартфон.

Подтверждением даты прохождения вакцинации может служить и выданный Вам сертификат в бумажном виде, и цифровой сертификат вакцинации от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на портале ЕПУ (Росгосуслуги).

Если по результатам двух этапов вакцинации на портале ЕПУ (Росгосуслуги) у Вас отсутствует сертификат вакцинации (QR-код), уведомите нас о проблеме, направив обращение по ссылке <https://www.dmiyabp.ru/10000/1>.

Дата выдачи: 16.08.2021

М. П.

Сертификат вакцинации от COVID-19

Учёт беременных

- Ведение индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы по форме №111/у-20
- Оформление документов для ведения беременности с помощью шаблонов медицинских записей
- Автоматический расчёт сроков родов
- Фиксация витальных характеристик беременной и параметров плода
- Построение гравидограммы
- Определение степени и группы риска
- Фиксация исходов беременности и родов
- Возможность получения выписки сведений из ИЭМК по пациентке
- Передача сведений из индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы в региональный архив ИЭМК
- Печать индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы по форме № 111/у-20
- Печать обменной карты беременной, роженицы и родильницы по форме № 113/у-20

ЕМИАС МО
Поликлиническое отделение №1

Сладко И. В.
Врачи общей практики

Карта беременной и родильницы

Срок: 12 Дата родов: 31.12.2021 Низкая группа риска, КАС

Сведения о беременности

Постановка на учёт **Исход беременности и родов** Родовой сертификат

Беременность	Дата исхода	Исход	Срок исхода	Кол-во плодов	Исход родов для плода	Пол плода
✓ Текущая	12.08.2021	Живорождение	38	2	Ребёнок родился живым, ребёнок родился живым	Муж., Жен.
✓ Текущая	12.08.2021	Искусственный аборт	4	1		

[Добавить](#)

Степени и факторы риска

[> Степени и факторы риска | Низкая группа риска, КАС](#)

Витальные показатели

[> Пельоиметрия](#)

[> Витальные характеристики беременной](#)

[> Гравидограмма](#)

Параметры плода

Карта беременной и родильницы

Учёт беременных

EMIAS MO
Поликлиническое отделение №1
Сладко И. В.
Врачи общей практики

Степени и факторы риска

Степени и факторы риска | Низкая группа риска, КАС

Дата	Срок беременности	Критерий оценки	Риск	Сумма баллов
12.01.2021	4	Шкала Виттлингера	Легкая степень нефропатии	16
Параметр	Значение	Баллы		
Отёки	Генерализованные	4		
Протеинурия	от 2 до 3 г в сутки	4		
Субъективные симптомы	Отсутствуют	0		
Прибавка массы тела	от 13 до 15 кг	4		
Артериальное давление	180/100 мм рт.ст.	4		
Диурез	600-900 мл в сутки	2		
12.01.2021	23	Шкала В. Е. Радзинского – 1-й скрининг	Высокая степень риска	28
12.01.2021	23	Критические акушерские состояния I триместр.		
12.01.2021	23	Определение степени риска (приказ № 1130-н)	Первая группа (низкая степень риска)	

Определение степеней и группы риска

EMIAS MO
Поликлиническое отделение №1
Сладко И. В.
Врачи общей практики

Исход беременности и родов

Беременность: Живорождение
Дата исхода: 29.06.2020
Срок исхода: 38
Число родовых эпизодов: 2
Тип зачатия: Словомерно ВРТ

Вводили антигепатит Ig во время беременности: 29.06.2020
Вводили антигепатит Ig после родов: []

Самостоятельные роды: []
Индукционные роды: [x]

Сведения о рубце на матке

Дата операции: 29.08.2020
Медицинская организация: Родовая поликлиника №2
Место операции: А16.20.005 - Кесарево сечение
Планирование рубца: В нижней части
Состоятельность рубца: [x]
Признаков несостоятельности рубца нет: [x]
Показания к операции: []
Особенности операции, т/о периода: []

Лист заключительных диагнозов

Тип диагноза	Характер заболевания	Диагноз
07 - Клинический заключительный - Основное заболевание		Z37.2 - Двойня, оба живорожденные
08 - Клинический заключительный - Сопутствующее заболевание		R02.0 - Повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертонии
09 - Клинический заключительный - Осложнение		O15.1 - Эклампсия в родах
09 - Клинический заключительный - Осложнение		O71.1 - Рывки матки во время родов
10 - Патолого-анатомический - Основное заболевание		I60.1 - Субаракноидальное кровоизлияние из средней мозговой артерии

Исход родов для плода

Дата и время рождения	Исход родов	Пол	Масса	Оценка Апгар (1 мин/5 мин)	Дозрелость	Диагноз	Исход госпитализации
18.02.2021 14:00	Ребенок родился живым	Муж.	3800	5 / 5	Дозрелый	Выписан	[]
18.02.2021 14:00	Ребенок родился живым	Жен.	3950	4 / 5	Дозрелый	Переведен	[]

Добавить

Исход беременности и родов

Учёт беременных и новорождённых

- Предзаполнение карты беременной, роженицы и родильницы *форма 096/у-20* по данным обменной карты
- Фиксация анамнеза, витальных характеристик
- Фиксация сведений по течению родов
- Построение партограммы, температурного листа
- Фиксация сведений о новорождённом в карте беременной, роженицы и родильницы
- Ведение листа наблюдения за родильницей
- Предзаполнение сведений о новорождённом и исходе беременности по данным карты беременной, роженицы и родильницы в истории развития новорождённого *форма 097/у*
- Ведение карты иммунопрофилактики новорождённого
- Фиксация сведений о вскармливании новорождённого
- Печать истории развития новорождённого *по форме 097/у*
- Передача сведений из карты беременной, роженицы и родильницы и истории развития новорождённого в региональный архив ИЭМК

Скриншот веб-интерфейса для учета беременных и новорождённых. Вверху отображается логотип МИАС МО и имя пользователя Слава И. В. Интерфейс разделен на две основные секции:

1. Течение родов

Выбор типа родов: Самопроизвольные роды, Плановое кесарево сечение, Экстренное кесарево сечение, Партнерские роды

Сведения о родах:

Схватки начались:	11.08.2021 15:02	Время излития околоплодных вод:	11.08.2021 16:06	Вскрытие плодного пузыря:	11.08.2021 15:06
Полное открытие:	11.08.2021 16:16	Начало потуг:	11.08.2021 16:36	Безводный промежуток (часов):	Укажите

Качество и количество вод: вода прозрачная, количество умеренное

Продолжительность родов

Общая	Часы	Минуты	I период	Часы	Минуты	II период	Часы	Минуты	III период	Часы	Минуты
3	10	1	1	15	1	10	0	45			

Кровоточивость (мл.)	% ОЦК	Вспышкаев кровотечения (мл.)
340	7	100

2. Медикаментозные назначения

Дата начала и окончания: 11.08.2021 - 11.08.2021

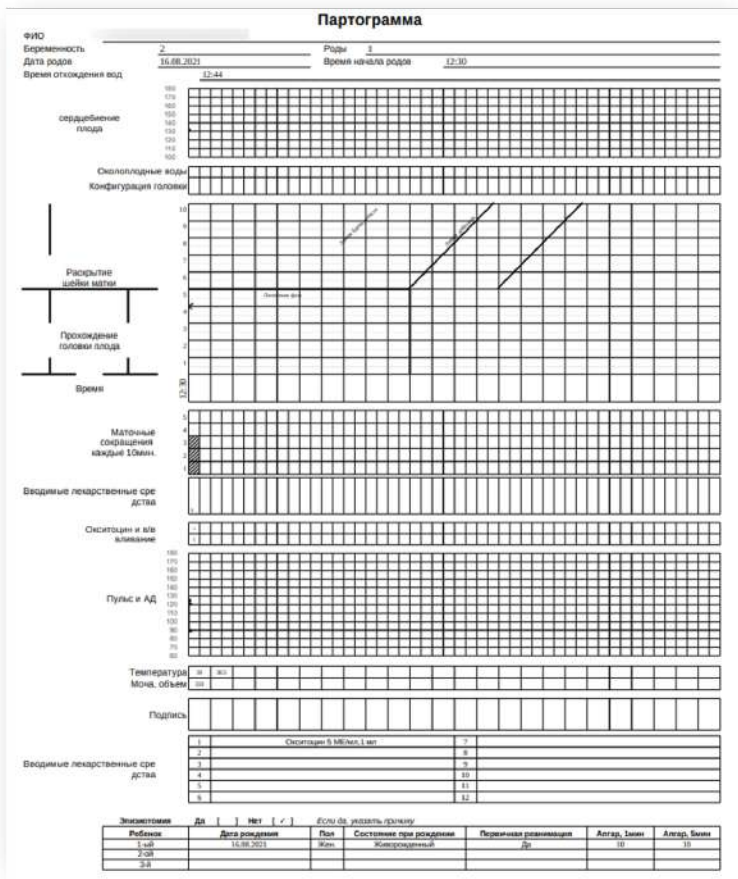
Назначил: 0234 - Паников П.И. врач-акушер-гинеколог

Отделение: 079 - Родиль

Типы назначений: ЛС, Процедуры, Мероприятия

Течение родов

Учёт беременных и новорождённых



Партограмма

4. Развитие новорождённого

Нездоровый Состояние: 1 - Желтый/белый Пневмония: 1 - 0306000

Первичная окраска: 1 - Желтый/белый

Признаки гипертермии: Венозные Систолическое давление: Ртуть

Продолжительность дыхания (минут): Ряды окисления:

Пуповина:
 Длина (см): 53 Тип: 1 - Выпуклая петля Роды:

Обработка:
 Обработка кожи на 3 минуте жизни: Обработка пуповины на 5 минуте жизни: Способ перевязывания пуповины: 1 - Лигатура

Пуповинная кровь, катетер на Rh-фактор
 Пуповинная кровь, катетер на билирубин

Состояние при переезде: Жирные:

Цвет кожных покровов и склеротич. крови:
 Цвет - розовый, края - грязный:

Развитие новорождённого

Вскармливание новорождённого

Дата и время	Вид вскармливания	Вид вскармливания	Вид подкормки	Количество в г
18.08.2021 13:00	Грудное			200

Вакцинация

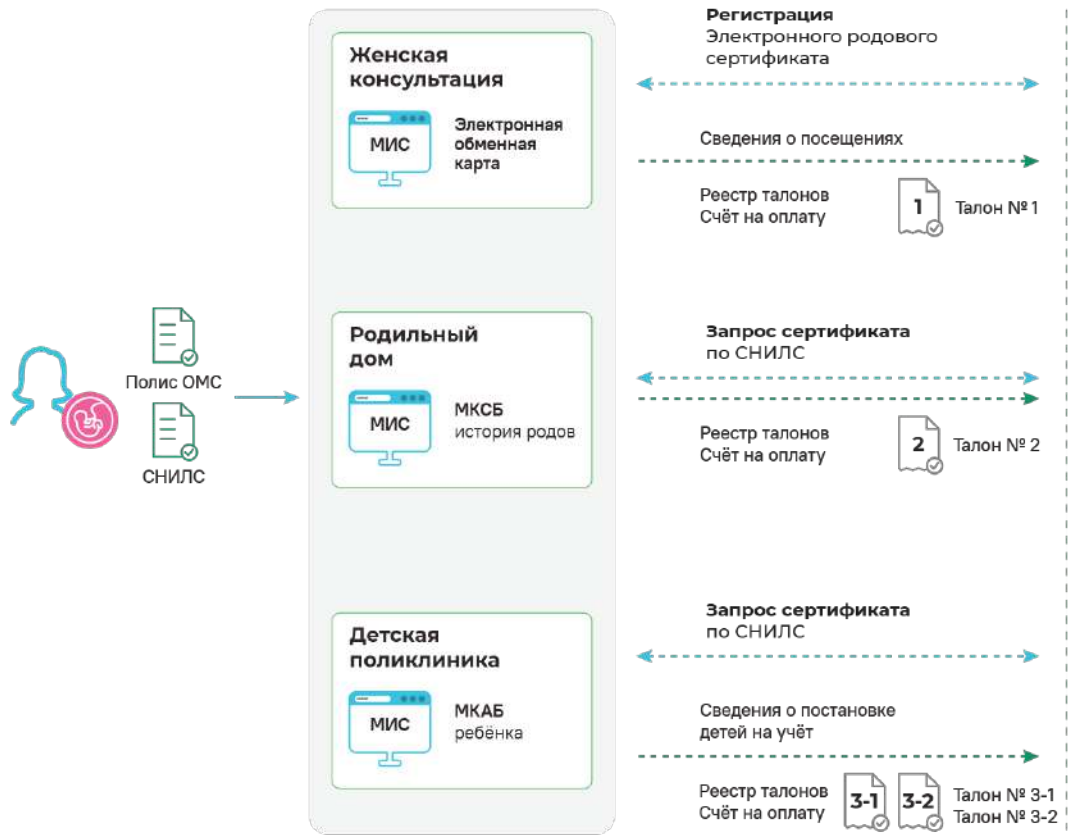
Список прививок: План иммунопрофилактики Функция поиска

Дата назначения/Дата выполнения	Дата результата	Вакцинация от	Штаб	Препарат	Доза	Результат	Статус
16.08.2021 13:00	18.08.2021 13:02	Туберкулин		Аллерген туберкулиновый концентрированный для подкожного применения жидкий	0,5 дозы	Отрицательный	Зарегистрирован результат

Вскармливание новорождённого, вакцинация

Электронный родовой сертификат

Обмен данными
электронных родовых
сертификатов между
медицинскими
организациями и Фондом
социального страхования



ЕИИС Соцстрах
ФСС России

Стоматология

- Заполнение анамнеза и жалоб пациента
- Описание состояния зубов и полости рта с помощью интерактивной карты зубов
- Направление на диагностические исследования
- Формирование плана лечения на основе выбранных услуг
- Фиксация выполненных услуг, учёт материалов и средств, затраченных при оказании услуги
- Учёт стоматологических осмотров пациентов
- Ведение «Карты зубов», «Карты ортодонта» и «Карты пародонта»
- Печать медицинской карты стоматологического пациента по форме № 043/у, медицинской карты ортодонтического пациента по форме № 043-1/у, пародонтограммы, сводной ведомости по форме 039-2/у-88
- Учёт заказ-нарядов в зуботехническую лабораторию, сформированных по услугам из плана лечения
- Настройка материалов и норм списания для дальнейшего использования при учёте оказываемых услуг

Ортопедическое отделение ГАУЗ МО «КСП» / Карта осмотра зубов / Пациент: Сладкая Мария Руслановна, 48 лет / Корнев Александр Викторович, стоматолог-ортопед, ортопед

Осмотр

Анамнез | Жалобы 1 | **Осмотр пациента 83** | ТАП и услуги

Журнал состояний

Дата	Область	Поверхность	Состояние	
16.08.2021	Зуб 84	М	Кариес С	X
16.08.2021	Зуб 84	В	Кариес С	X
16.08.2021	Короновка часть 115		Коронка К	X

Всего: 4

Добавление состояний

Периодонтит Р1 | Временно пломбирован | Пломбирован | Штифт | Имплантат | Перелом Fr | Резекция апекса Res

Описать корень

Указать наименование *	Описать состояние *	
Корень 1 Язычный	Требует лечения	X -
Канал 1 Мезиально-язычный	Непротодим	X -

Очистить состояния | Применить

ВЛ сектор | 533 СРПН | 18 Гигиена | 1 Зуб-калет | 35 Зуб-саниты | ВЛ сектор

С 1 = C1 = C8 =
N 3 = N 1 = N 2 =
K O = K 3 = K O =
P I
H I 01
18 17 16 15 14 13 12 115 11 21 22 23 24 25 26 27 28
R L
48 47 46 45 84 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38
H K S
C O = C O = C O =
N O = N O = N O =
K O = K O = K O =

Осмотр пациента

Учёт коечного фонда стационара и планирование госпитализации пациентов

- Обработка направлений на госпитализацию: назначение планируемой даты госпитализации, указание планируемой продолжительности лечения, выбор койки из списка
- Подбор коек по параметрам: профиль койки, доступность койки
- Просмотр истории/выписки по пациенту

The screenshot shows a web form titled "Направление на плановую госпитализацию" (Direction for planned hospitalization) in the EMAS MD system. The form includes fields for date (14.09.2021), patient name (Маринада Лариса Витальевна), and hospital details (ГБУЗ МО Балашихинский ОС). It also features a table with columns for "МКОД", "Район", "Наименование", "Единица", "Забронировано", "Ожидает", "Свободно", and "В ч.ч. детских". The table shows one row with values: "000001", "Новоскопский", "ГБУЗ МО Балашихинский ОС", "65", "3", "7", "26", "0".

Направление на плановую госпитализацию

The screenshot shows the "Очередь госпитализации" (Hospitalization Queue) view. It displays a list of patients with their names, dates, and statuses. Below the list, there is a calendar view for August and September, with a "Выбор даты" (Select date) button. The bottom section shows a list of beds (Литы) with their status (e.g., "Доступна", "Забронировано") and a "Выбор койки" (Select bed) button.

Обработка очереди госпитализации

Учёт смертности

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 апреля 2021 г. № 352н «Об утверждении учетных форм медицинской документации, удостоверяющей случаи смерти, и порядка их выдачи»

ЕМИАС МО
Полыклиническое отделение № 1

Следко И. В.
Врач общей практики

Причины смерти

22. Причины смерти (I) 22. Причины смерти (II) [Определить основную причину смерти](#)

Причина смерти	Диагноз	Период времени	Дата и время начала патологического процесса	Комментарий	Основная причина смерти
а) Болезнь или состояние, непосредственно приведшее к смерти	I22-Повторный инфаркт миокарда	40 часов	03.03.2021 00:12	Введите	<input type="checkbox"/>
б) патологическое состояние, которое привело к возникновению вышеуказанной причины	I23-Острый инфаркт миокарда неуточненный	4 суток	26.03.2021 12:15	Введите	<input type="checkbox"/>
в) персоничальная причина смерти	I22-Повторный инфаркт миокарда	6 суток	24.03.2021 00:45	Введите	<input type="checkbox"/>
г) внешняя причина при травмах и отравлениях	v80.0-Безопасник, пострадавший без столкновения	6 суток	24.03.2021 03:17	Введите	<input type="checkbox"/>

[Вернуться в журнал](#) [Исторична](#) [Создать новое](#) [Печать](#) [Подписать](#) [Сохранить](#)

Медицинское свидетельство о смерти форма № 106/y

ЕМИАС МО
Полыклиническое отделение № 1

Следко И. В.
Врач общей практики

Причины смерти

25. Причины смерти (I) 25. Причины смерти (II) [Определить основную причину смерти](#)

Причина смерти	Диагноз	Период времени	Дата и время начала патологического процесса	Комментарий	Основная причина смерти
а) основное заболевание или патологическое состояние плода или ребёнка	G93.5 - Рывка большого затылочного отверстия головного мозга	40 часов	03.03.2021 00:12	Введите	<input type="checkbox"/>
б) другое заболевание или патологическое состояние плода или ребёнка	S06.1 - Отек головного мозга травматический	4 суток	26.03.2021 12:15	Введите	<input type="checkbox"/>
в) основное заболевание или патологическое состояние матери, оказавшее неблагоприятное влияние на плод или ребёнка	S02.7 - Перелом множественный лицевых костей и черепа	6 суток	24.03.2021 10:45	Введите	<input type="checkbox"/>
г) другие заболевания или патологические состояния матери, оказавшие неблагоприятное влияние на плод или ребёнка	v80.0-Безопасник, пострадавший без столкновения	6 суток	24.03.2021 03:17	Введите	<input type="checkbox"/>

Медицинское свидетельство о перинатальной смерти форма № 106-2/y

Расчёты за оказанную медицинскую помощь

- Учёт оказанной медицинской помощи по различным источникам финансирования (ОМС, ДМС, платные услуги, бюджет)
- Формирование реестров оказанной медицинской помощи
- Формирование реестров для проведения экспертизы качества оказанной медицинской помощи
- Отображение количества ошибок в документах
- Проведение экспертизы реестров по настраиваемым критериям
- Исправление выявленных при экспертизе ошибок
- Формирование отчётных форм

Причина обращения по заболеванию	Заклученный случай	Номер	Пациент	Диагноз	Врач	Отделение
Посещение	Да	1950259	Правинко Владимир Николаевич	С00.1	Шугаренко Дмитрий Степанович - 777	Терапевтическое отделение №1 - 1
Диспансеризация	Нет	1950248	Шоколадный Иван Николаевич		Варенчиков Станислав Владимирович - 103	Терапевтическое отделение №1 - 1
Диспансеризация	Нет	1950252	Сладков Марина Николаевна		Уриков Станислав Станиславович - 582	Терапевтическое отделение №2 - 1
Диспансеризация	Нет	1955820	Харостов Дмитрий Валерьевич		Уриков Станислав Станиславович - 582	Терапевтическое отделение №2 - 1

Сведения об оказанной медицинской помощи

Код критерия	Наименование критерия	Услуг ТАП	Услуг МКСБ	Услуг СМП	Услуг СМП1	Дата и время выполнения	Длительность
Doc1	Врач не заполнен	3	3	0	0	04.08.2021 17:57	00:00:00.013
Doc2	Должность врача не заполнена	5	7	0	0	04.08.2021 17:57	00:00:00.029
Doc1	Основной диагноз не установлен	1	2	0	0	04.08.2021 17:57	00:00:00.007
5.14.8.5	Нулевая сумма случаев	1	1	0	0	04.08.2021 17:57	00:00:00.003
Doc9	Специальность врача не соответствует коду услуги	1	1	0	0	04.08.2021 17:57	00:00:00.007

Результат проведения экспертизы оказанной медицинской помощи

Платные услуги


1.

Формирование прейскурантов
с перечнем услуг и тарифов



2.

Оформление заказа
формирование счёта на оплату

 Печать договоров



3.

Оформление заказа
формирование счёта на оплату

 Ведение списка счетов

 Печать счетов



4.1

Фиксация факта
оказания платных услуг

4.2

Фиксирование оплаты
счетов в кассе

Платные услуги

EMIAS MD
Поликлиническое отделение №1
Славко И. В.
Врач общей практики

Прейскурант

Номер: 1656
Период: Прейскурант № 2
Вид оплаты: 3 - Платные услуги

Период: 19.07.2021 - 31.12.2021
Дата подписания: 19.07.2021
Примечания: Отсутствуют

Загрузить МЗК

Услуги

Наименование услуги

- Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава A06.04.001T
- Прицельная интратротова контактная рентгенография A06.07.003T

Добавить услугу

Тарифы

Даты начала и окончания: 19.07.2021 - 31.12.2021
Показать закрытые:
Тарифы прейскуранта:
Дата подписания: 19.07.2021
Закрыть тарифы

Код	№ Прейскуранта	Профиль отделения	Специальность	Возрастная группа	Дата начала	Дата окончания	НДС	Цена, Р	УЕТ
175512		Рентгенология	Рентгенология	не определено	19.07.2021		10/110%	400,00	0

Добавить услугу

Вернуться в журнал

Выгрузить Сохранить

Прейскурант

Поликлиника
Поликлиническое отделение №1
Славский П. Г.
Рентгенолог, АРД

Договор

Вид договора: Физическое лицо
Вид оплаты: 3 - Платные услуги
Прейскурант: 1656 - Прейскурант № 2

Договор №: 125
Дата договора: 10.08.2021
Период действия: 10.08.2021 - 31.12.2021

Печать

Контрагент

Фамилия: Константинопольский
Имя: Константин
Отчество: Константинович
Дата рождения: 10.08.1984
Пол: Мужской
 Является плательщиком
 Другой плательщик

Удостоверение личности: Серия: 14.00, Номер: 123456, Кем выдан: Отделением № 1 ПВО УВД г. Белгорода
Дата выдачи: 13.09.2011

Паспорт РФ

Адрес регистрации: Московская область, г. Королёв, ул. Сахарная, д.ки 13а, корпус 3, квартира 1227

Добавить

Документы

Период: Год
Строк на странице: 14
Записей: 50

Дата загрузки	Вид документа	Наименование	Врач
27.12.1983	Полис	Полис ОМС	Славковкин Владимир Михайлович

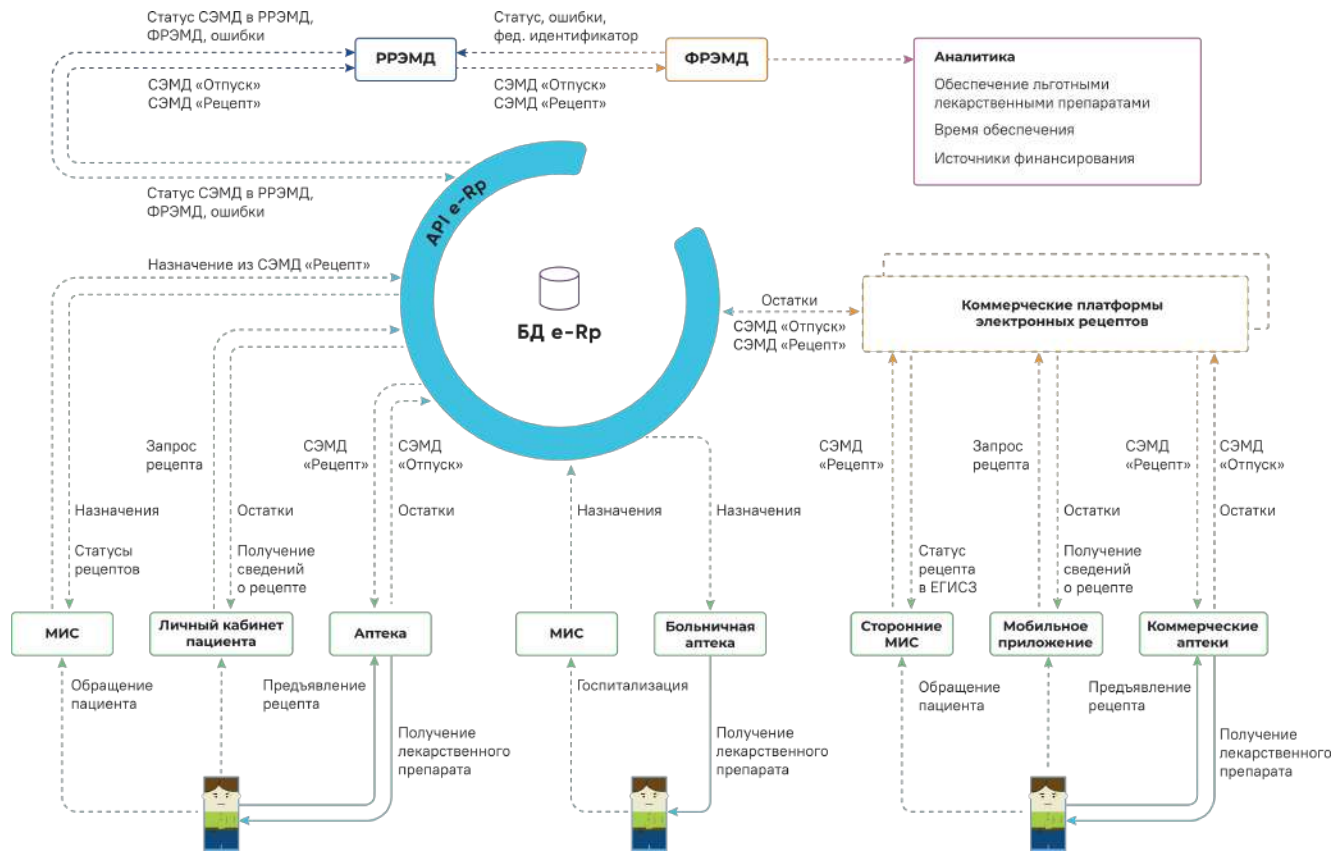
Добавить

Договор для физических лиц

Платформа «Электронный рецепт e-Rp»

**Платформа разработана
в соответствии**

с Приказом Минздрава России
от 14.01.2019 № 4н
«Об утверждении порядка
назначения лекарственных
препаратов, форм рецептурных
бланков на лекарственные
препараты, порядка оформления
указанных бланков, их учета
и хранения»



Платформа «Электронный рецепт e-Rp»

Врач

- Назначение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания
- Выписка рецепта на базе назначения
- Подписание рецепта электронной подписью врача
- Формирование СЭМД выписанного рецепта



*Формирование
назначения*

*Выписка
электронного рецепта
по назначению*

Платформа «Электронный рецепт e-Rp»

The screenshot displays the 2dr.ru patient portal. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the text 'Главная' and 'Сегодня 5 апреля', the 2dr.ru logo, and the user's name 'Лариса Мармеладова' with a 'Выйти' button. Below this is the 'История обращений' section with filters for 'за месяц', 'квартал', 'год', and 'все время'. A table lists medical visits with columns for 'Дата', 'Наименование', 'Детализация', and 'Врач'. The first entry is dated 19.07.2021 for 'Галвус, табл., 50 мг, №28' with a dosage of 'по 1 т 1 р в день' and a doctor 'СБГУЗ Поликлиника №1 Прищников Иван Демидович'. Below this is the 'Рецепты' section with similar filters. It lists three prescriptions: 1) 'Индапамид, табл. п.о., 2,5 мг, №30' (№ 18068477) with quantity 30 and dosage 2.5 mg; 2) 'Галвус, табл., 50 мг, №28' (№ 18068700) with quantity 56, dosage 50 mg, and source information; 3) 'Предуктал ОД, капс. с пролонг. высв., 80 мг, №30' (№ 18068438) with quantity 30 and dosage 80 mg. A large QR code is overlaid on the right side of the prescriptions, with icons for scanning and printing.

Пациент

- Доступ ко всем назначениям и рецептам
- Получение QR-кода и/или печатного дубликата рецепта

Платформа «Электронный рецепт e-Rp»

Аптека

- Доступ к назначениям и рецептам по QR-коду, телефону или СНИЛС пациента
- Подписание рецепта ЭП провизора
- Формирование СЭМД отпущенного рецепта

EMIAS MO
Поликлиническое отделение №1

Сладко И. В.
Врач общей практики

Поиск

Поиск по номеру: по номеру телефона +7 (123) 456-78-90

Поиск по СНИЛС: укажите

Рецепт Назначение

Найти

Результаты поиска

Период: Год Строк на странице: 20 Записей: 4

Дата выписки	Номер	Форма	Назначено	Кол-во	Дата выписки	Статус
11.09.2021		148-1/y-04 (л)	Оксалазем, табл, п.о., 10 мг	1	10.09.2021	Зарегистрирован
25.06.2021		107-1/y	Витамины в комбинации с другими средствами; ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ЛИПОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА В КОМБИНАЦИИ; поливитамины в комбинации с другими средствами;	1	10.06.2021	Зарегистрирован
10.06.2021		107-1/y	Поливитамины в комбинации с другими средствами	1	11.06.2021	Частично отпущен

Рецепты и назначения пациента

АПТЕКА
СБГУЗ «Валуйская ЦРБ»

Варенев И. В.
Старший провизор

Рецепт

Дата выписки: 16.09.2021
Дата окончания действия: 29.09.2021
Форма рецепта: 107-1/y
Номер рецепта: 19528
ФИО пациента: Мариладзе Лариса Сергеевна
Дата рождения: 03.05.1987
ФИО врача, выписавшего рецепт: Сладко Ирина Владимировна
Телефон врача, выписавшего рецепт: +7 (123) 123-45-67
Медицинская организация: МЗ МО СГТ
Статус: Отпущен

Назначенный лекарственный препарат: Диплофане сульфат/стерильные растворы 25 мг
Количество: 90
Фигля: 1 шт (суспензорий) 3 раза в день в течение 30 дней, способ введения: Внутренний

Отпуск

Отпущено	Кол-во, уп.	Дата отпуска	Отпустившая организация
Диплофане-Альфарм, суспензорий растворы, 25 мг, № 10 в шт. упаковка индивидуальная контурная (2) - картонная пачка, от ООО «АЛЬФАФАРМ» (Россия) [ДЛЯ РОСБЕЛНАК]	9	19.09.2021	АПТЕКА СБГУЗ «Валуйская ЦРБ»

Поиск лекарственного препарата: Назначение Вып.

Лекарственный препарат	Кол-во, уп.	Дата отпуска	Аптечная организация
Вольфарен, суспензорий растворы, 25 мг, № 10 в 5 шт. блистер (2) - картонная пачка, от: НОВАРТИС ФАРМА АГ (Швейцария) Пр	3	19.09.2021	АПТЕКА СБГУЗ «Валуйская ЦРБ»

Частичный отпуск

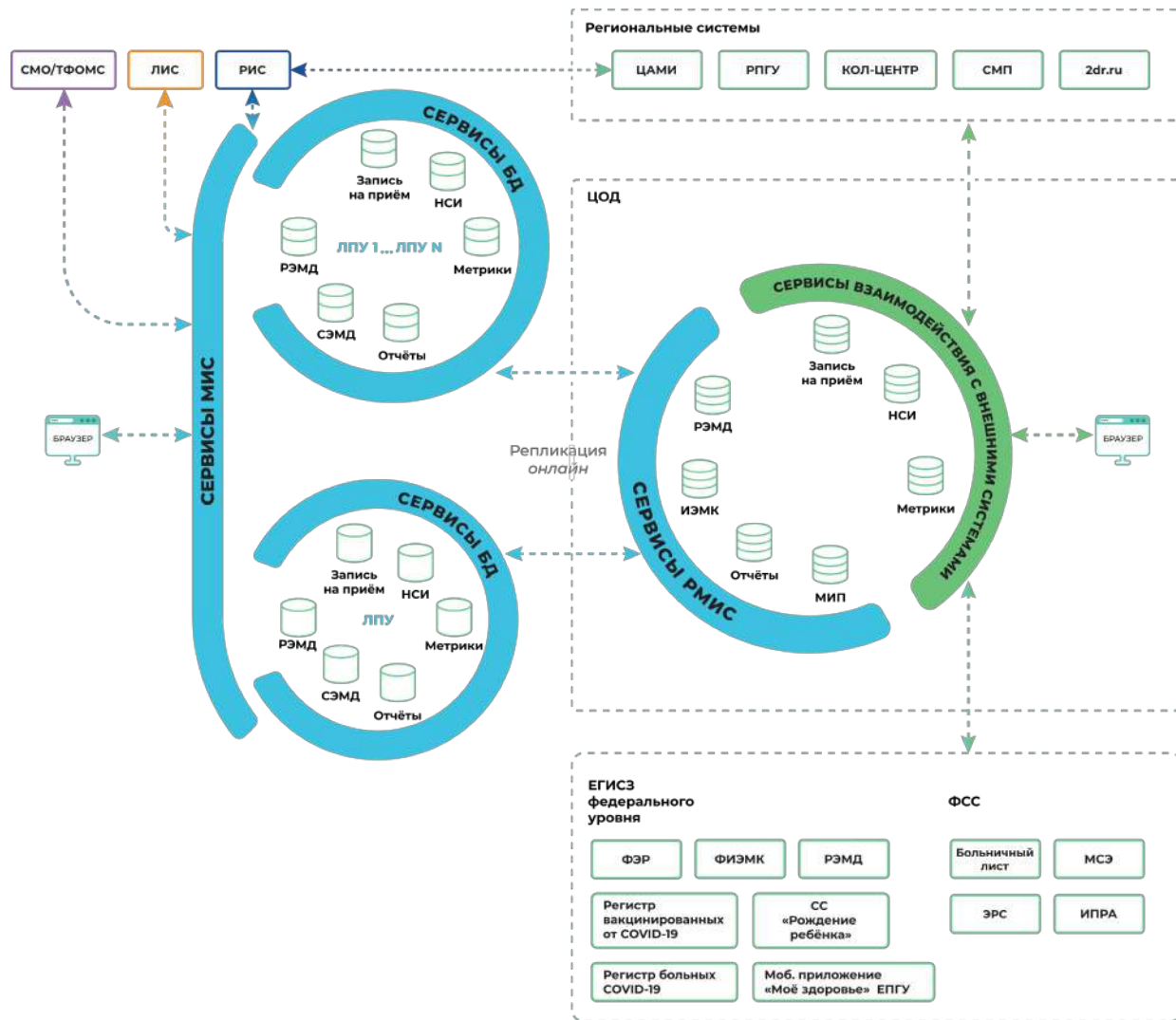
Аннулировать Отпустить

Отпуск рецепта

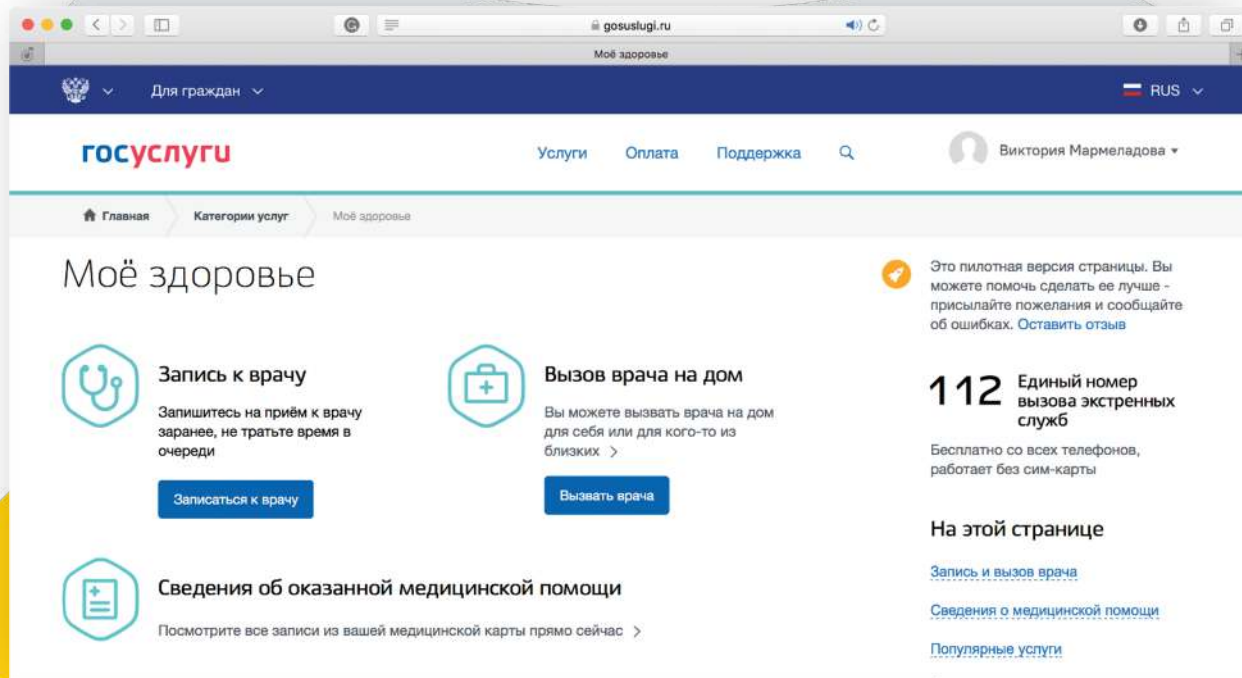
ТрастМед:ЦОД интеграционная шина

ТМ:ЦОД

объединяет медицинские информационные системы медицинских организаций в единую региональную информационную систему и обеспечивает её взаимодействие с федеральными сервисами и внешними системами



Интеграция региональной системы с федеральными сервисами ЕГИСЗ



Интеграция с внешними и смежными системами

Суперсервис «Рождение ребёнка»

- сервис идентификации гражданина в медицинской организации
- сервис обогащения СНИЛС

Реестр электронных медицинских документов РЭМД

передача СЭМД

Федеральный регистр вакцинированных от COVID-19

передача сведений о пациентах, больных COVID-19, и контактировавших лицах

Федеральная электронная регистратура (ФЭР)

предоставление дополнительных услуг записи на приём к врачу в Мобильном приложении «Моё здоровье»

Федеральный регистр лиц, больных COVID-19

передача сведений о вакцинированных пациентах

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

передача результатов ПЦР-тестов для их отображения в личном кабинете пациента на ЕПГУ

Фонд социального страхования ФСС

передача сведений об электронных родовых сертификатах, листках нетрудоспособности

Интеграция (взаимодействие) с внешними и смежными системами

Информационная система

**Лабораторная
информационная
система**

**Радиологическая
информационная
система**

**Скорая
медицинская
помощь**

Разработчик

Акросс компания Акросс Инжиниринг
Ариадна ООО «Брегис»
АЛИСА компания Гален
ЕЦП.ЛИС ООО «РТ МИС»

ТМ:PACS D3 ООО «СофтТраст»
Архимед ООО «Мед-Рей»
ЕЦП.Радиология ООО «РТК РАДИОЛОГИЯ

ИС «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»
ООО «Руна-Сервис»
**Информационная система управления скорой и неотложной
медицинской помощи** ООО «Комплексная автоматизация бизнеса»
КИС СМП ООО «Компьютерные интеллектуальные системы»
ЕЦП.СМП ООО «РТ КИС»

Технологии



Angular



.Net Core Web API



PostgreSQL



Регалии



Контактная информация

ООО «СофтТраст»

Адрес:

ул. Королёва, дом 2а, корпус 2, 2 этаж
г. Белгород, Россия, 308034

softrust.ru new.2dr.ru tmdent.ru e-rp.ru

Телефоны:

+7 (4722) 58–52–01
+7 (4722) 58–52–02

Электронная почта:

mail@softrust.ru

Служба технической поддержки:

8 (800) 333–33–21
supp@softrust.ru

