

1С:Медицина. Регион.

Документация с описанием
функциональных характеристик

Москва
Фирма "1С"
2026

Продукт «1С.Медицина.Регион» предназначен для создания государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации (ГИС субъекта) с подключением к подсистемам РЭМД, ФЭР, ИЭМК Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ). Может использоваться для подключения к подсистемам ЕГИСЗ частных и ведомственных сетей медицинских организаций.



Функциональные подсистемы и назначения продукта

Региональный главный индекс пациентов

Для хранения персональных данных пациента и идентификаторов пациента в медицинских информационных системах медицинских организаций, подключенных к "ИС:Медицина. Регион".

Интегрированная электронная медицинская карта

Ведение интегрированной электронной медицинской карты - обмен структурированной медицинской документацией в форме электронных документов между МИС МО

Интеграция с сервисами ЕГИСЗ

Для интеграции со следующими подсистемами ЕГИСЗ:

- федеральная электронная регистратура (ФЭР):
- запись на прием (запись на вакцинацию, запись на прием на углубленную диспансеризацию, запись по направлению),
- вызов врача на дом,
- диспансеризация;
- витрины данных (ФЭР):
- запись на прием к врачу
- запись на прием к врачам, осуществляющим диспансерное наблюдение
- запись на прием по направлению

- запись на вакцинацию
- запись на углубленную диспансеризацию для лиц, переболевших COVID-19
- отмена записей, совершенных через иные источники (не ЕПГУ)
- федеральный реестр электронных медицинских документов (РЭМД)
- сервис обогащения,
- ФРМСС - сервис проверки кодирования причин смерти
- федеральная интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК)
- сервис идентификации пациента в МО
- сервис "Прикрепление онлайн"
- ВИМИСы
- реестра сведений о состоянии здоровья граждан (РСОСЗ)

Аналитическая подсистема по рождаемости и смертности

Позволяет формировать отчеты по сведениям из следующих СЭМД, передаваемых из МИС МО в РЭМД:

- Медицинское свидетельство о смерти.
- Медицинское свидетельство о перенатальной смерти.
- Медицинское свидетельство о рождении.

Региональная лабораторная информационная система

Выполняет функции централизованной системы (подсистемы) управления лабораторными исследованиями - сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований.

ИПРА

Обмен данными с Витриной ФБМСЭ по ИПРА и ее исполнением. Интерфейс ведения реестра ИПРА.

Колл-центр

Для создания единого колл-центр для сети медицинских организаций. Колл-центр предназначен для записи сотрудниками колл-центра пациентов в любую медицинскую организацию.

Централизованные подсистемы для главных внештатных специалистов

Анализ и актуализация данных по пациентам, относящихся к реестру пациентов по различным нозологиям (в т.ч. сердечно-сосудистых заболеваний).