

## Резюме

### Цифровой контур здравоохранения



#### Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения ЕГИСЗ

#### Государственные информационные системы здравоохранения субъектов РФ

85  
субъектов

#### ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Центральный архив медицинских изображений
- Управление потоками пациентов/электронные расписания врачей
- Управление льготным лекарственным обеспечением/электронные рецепты
- Интегрированная электронная медицинская карта/региональные нозологические регистры
- Телемедицинская система
- Диспетчеризация скорой помощи

#### Медицинские организации

≈ 70 тыс.  
объектов

#### МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- РЕПОЗИТОРИЙ ДОКУМЕНТОВ  
Структурированные | Неструктурированные
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ВРАЧЕЙ

**В едином контуре с помощью современных электронных средств будут взаимодействовать врачи, пациенты, медучреждения и аптечные организации.**

## Введение



## Задачи



### Системы помогают решать сотни как рутинных, так и крайне важных задач:

- Регистрация и учет пациентов
- Электронная медицинская карта
- Запись на прием, онлайн запись для сайтов
- Создание сетки расписания врачей
- Создание и редактирование шаблонов документов
- Финансовая статистика и аналитика
- Начисление и учет заработной платы
- Маркетинговая аналитика и отчеты
- Создание и контроль программ лояльности для пациентов
- Учет платных услуг
- Интеграции с внутренними и внешними лабораториями
- СМС и e-mail рассылки
- Интеграции с внешними сервисами и IP телефонией
- Складской и аптечный учёт
- Интеграции с ККМ и онлайн-кассами
- Учет и контроль взаимодействий с ДМС и ОМС пациентами
- Создание и контроль листа ожидания

## РТ МИС на примере врача- кардиолога МЦЯ

В 2014 г.  
Начали  
работать  
с РТ МИС

С 2020 г.  
перешли  
на ТМ  
МИС

Работа в программе РТ МИС помогла улучшить качество обслуживания, повысить эффективность работы всех отделов организации, избавиться от заполнения большого количества бумаг и ведения бумажного учета, а также использовать все блага современных технологий.

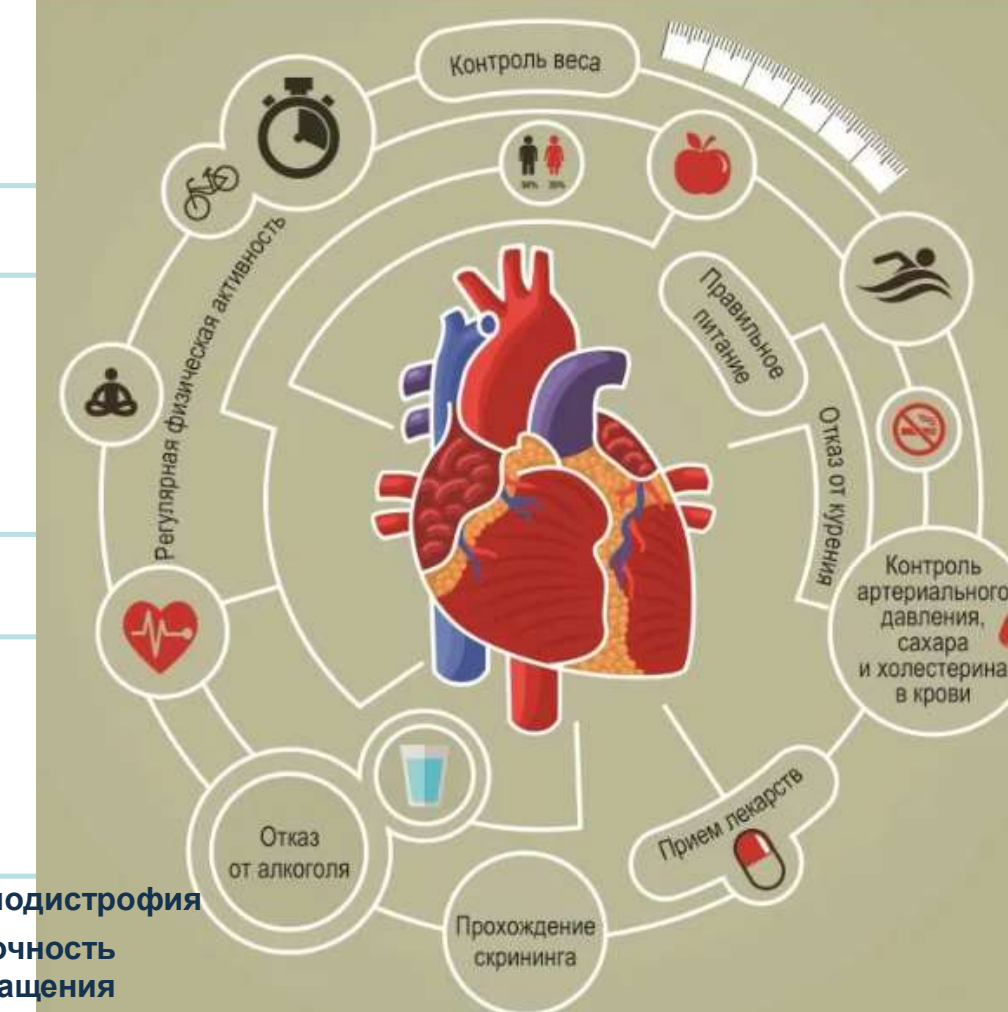
### Структура работы врача кардиолога:

- оказание лечебно-диагностической консультативной помощи пациентам
- оказание организационно-методической помощи врачам по раннему выявлению и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний
- отбор и направление пациентов на стационарное лечение
- лечение пациентов в условиях дневного стационара
- своевременное проведение диспансеризации хроническим больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, включая их оздоровление и реабилитацию.
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и стойкого ограничения жизнедеятельности
- проведение гигиенического обучения населения и отдельных контингентов больных.
- анализ причин сердечно-сосудистой заболеваемости населения на обслуживаемой территории.

### Пациенты:

- Аритмии сердца
- Артериальная гипотензия
- Атеросклероз
- Гипертонические кризы
- Вегетативно-сосудистая дистония
- Инфаркт миокарда
- Ишемическая (коронарная) болезнь сердца
- Кардиалгия
- Кардиосклероз
- Миокардиодистрофия
- Недостаточность кровообращения
- Нейроциркуляторная дистония
- Перикардит
- Пороки сердца врожденные
- Пороки сердца приобретенные
- Сердечная недостаточность
- Сосудистая недостаточность
- Сосудистые кризы
- Стенокардия
- Эндокардит

### ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



## Заключение

**Медицинская информационная система** – это не просто система для управления клиникой, а элемент медицинской экосистемы, где МИС ее ядро.

## Ссылки

Приложение 1 - Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций  
Приложение 2 - Медицинские информационные системы (МИС) в 2022 г.  
Приложение 3 - О кардиологическом кабинете городской поликлиники

