

НАО
МУК
ОВП №2

**« Информационные
технологии в практике врача
общей практики: Что? Где?
Когда? »**

Караганда 2020
г.

План

- Что из себя представляет КМИС
- Цель системы
- Возможности КМИС
- Плюсы
- Минусы
- Заключение

Что такое КМИС?

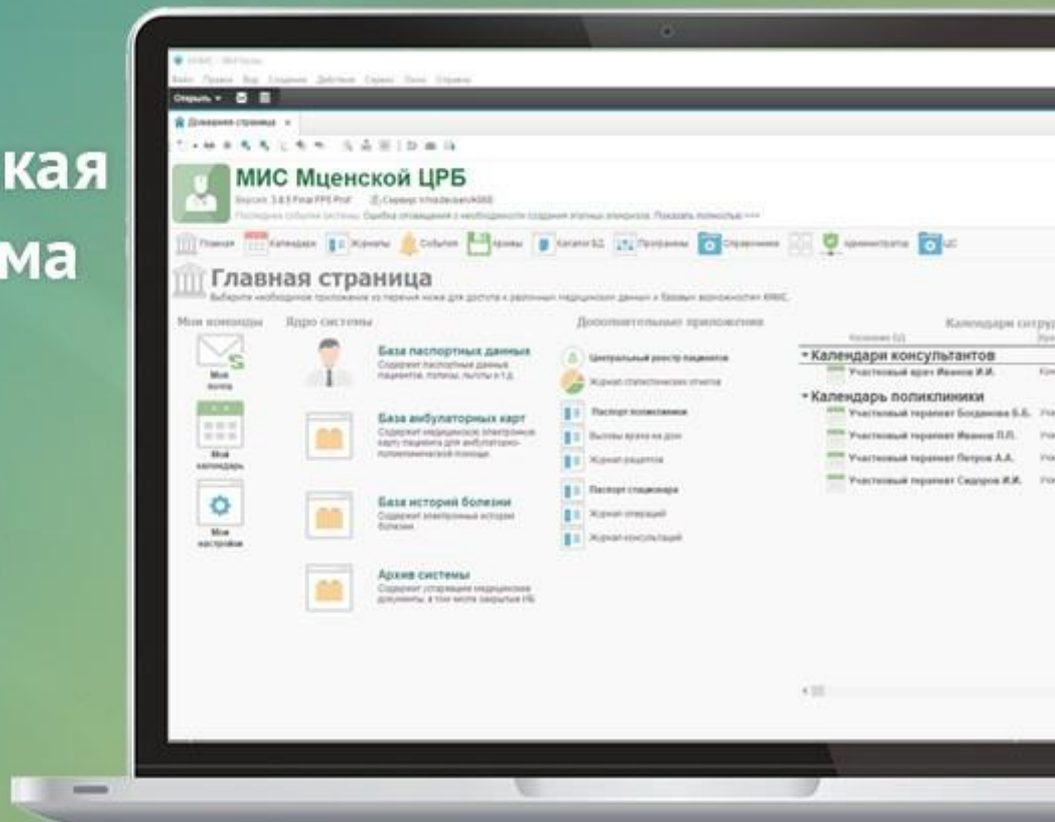
- КМИС - это система для простого и эффективного внедрения электронной медицинской карты, а также получения всей необходимой отчетности и автоматизированного управления ЛПУ.

Комплексная медицинская информационная система

Автоматизация медицинских организаций независимо от формы собственности и специализации.



Отечественный продукт



Цель системы

- повышение качества и доступности медицинской помощи за счет автоматизации работы медицинских сотрудников по всем направлениям деятельности МО

- **Система предназначена для:**
 - ведения электронной медицинской карты (ЭМК)
 - автоматизации клинических направлений работы медицинской организации
 - эффективного информационного взаимодействия между всеми участниками лечебно-диагностического процесса (ЛДП).

Browser address bar: <https://krg.dmed.kz/Authentication/Home>

Navigation menu: Модули, Главная, Заметки, Новости, Руководства, Обучение

Left sidebar menu:

- ПОЛИКЛИНИКА
- СТАЦИОНАР
- ДОКУМЕНТЫ
- РЕСУРСЫ

Main content area:

- РЕГИСТРАТУРА
- КАБИНЕТ ВРАЧА
- КОНСУЛЬТАЦИЯ И ДИАГНОСТИКА
- ПРОФИЛАКТИКА
- ЛЕКАРСТВА
- ФЛЮОРОТЕКА
- ВИРТУАЛЬНЫЕ КОНСИЛИУМЫ
- ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ 4 КАТЕГОРИИ
- Д-УЧЕТ КОЖВЕН
- Д-УЧЕТ ОНКОЛОГИЯ
- Д-УЧЕТ ПСИХИАТРИЯ/НАРКОЛОГИЯ
- Д-УЧЕТ ТУБЕРКУЛЕЗ
- СКРИНИНГИ

Footer: Новости

Close button: Закреть

Модули
damumed

Возможности КМИС

1. РЕГИСТРАТУРА

Полный функционал регистратуры – графики приема врачей и кабинетов с гибкой возможностью их настройки, редактирования и перераспределения пациентов, журналы вызовов на дом и активов всех видов, электронные больничные листы, а также регистрация забора материалов для лабораторных исследований в процедурном кабинете, ведение врачей на участках, ведение структуры поликлиники и регистра медработников и пользователей системы.

2. КАБИНЕТ ВРАЧА

Личный кабинет врача поликлиники с удобно настроенным рабочим местом, в котором все «под рукой» - календарь приема, списки пациентов, списки активов и вызовов на дом с системой уведомления о новых событиях, журнал наблюдения беременных, электронные медицинские записи на каждого пациента, паспорт здоровья каждого пациента со всей необходимой информацией о состоянии здоровья – диспансерный учет, прививочный паспорт, анамнез, лист уточненных диагнозов.

3. ПРОФИЛАКТИКА

Универсальный инструмент для осуществления всех профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения пациентов. Можно создавать и настраивать группы осмотра пациентов по определенным критериям, отслеживать выполнения ими профилактических осмотров и скринингов. В программу заложены группы профилактических мероприятий по ХНЗ и на каждого диспансерного пациента можно создать маршрут обследования в соответствии с приказом. Формируется единая карта диспансерного пациента, учитывающая все его заболевания по которым он наблюдается по Д-учету.

4. ФЛЮОРОТЕКА

Инструмент профилактики тубзаболеваний. Позволяет в автоматическом режиме формировать планы флюорообследований и картотеку результатов, включая сами изображения с цифровых флюорографов. Таким образом, где бы не проходил обследование пациент, информация о факте и результатах его флюорообследования будет доступна участковому врачу и будет учтена при оценке выполнения планов флюороосмотра. Система также позволяет осуществлять «второе чтение» снимков и фиксировать его результат, отслеживать результаты дообследования пациента.

5. КАБИНЕТ ПАЦИЕНТА

Сайт пациентов, позволяющий получить электронные услуги: запись на прием к врачу и вызов врача на дом. Работает в двух режимах – для «продвинутых» и «непродвинутых пациентов». В упрощенном варианте достаточно только ввести свой ИНН, далее система сама определит к какому врачу пациент может записаться и какой врач получит вызов на дом. Расширенный вариант использования сайта позволяет помимо описанных выше услуг еще вести дневник наблюдения за своим здоровьем, формировать свой личный медицинский архив, отслеживать медицинские услуги, которые были оказаны ему в поликлинике.

- КМИС введен в нескольких странах СНГ, в том числе и в Казахстане.
- На сегодня КМИС работает в 120 медорганизациях в Казахстане. Функционал КМИС имеет большой спектр инструментов, позволяющих автоматизировать сквозные процессы в здравоохранении на уровне региона. В первую очередь, это обеспечение преемственности между стационаром и поликлиникой, ПМСП и КДП, ПМСП и Скорой помощью, поликлинической службой и узкоспециализированными службами, такими как онкология, фтизиатрия, кардиослужба.

- Обновленные версии выходят ежемесячно, исправляя ошибки и нормализуя работу всей системы.

26 ЯНВАРЬ

ВНИМАНИЕ! Запланировано плановое обновление системы, рекомендуем ознакомиться со списком изменений!

[Подробнее](#)

10 ЯНВАРЬ

Уведомление медицинским организациям

[Подробнее](#)

22 ДЕКАБРЬ

ВНИМАНИЕ! Запланировано плановое обновление системы в модуле "ПОЛИКЛИНИКА", рекомендуем ознакомиться со списком изменений по Поликлинике!

[Подробнее](#)

Все заметки

Плюсы внедрения КМИС

- Главное преимущество DamuMed – экономия времени врачей и пациентов
- Приложение ускоряет процесс обращений и получения результатов,
- предоставляет пациентам необходимую медицинскую информацию в доступном виде,
- улучшает коммуникации между врачом и пациентом,
- помогает пациенту правильно выполнять назначения, а также напоминает ему о необходимых мероприятиях, касающихся его здоровья.

Минусы внедрения КМИС

- Система не идеальна
- Периодические подвисания, вылеты, ошибки
- Тяжесть в освоении у людей из поколения X
- В регионах, где есть проблемы с электросетью, система не будет актуальна
- Вред для врача и пациентов в плане здоровья

Заключение

- КМИС, как и все системы на этой планете, не идеальна. У нее есть свои плюсы и минусы. Основные проблемы заключены в том, что система так и не работает на должном уровне. Но в перспективе, при должном вкладывании средств и опыта, можно усовершенствовать систему практически до совершенства. Получиться ликвидировать очереди и освободить врача от рутинной монотонной работы (заняв его другой монотонной работой, связанной с компьютером)

Спасибо за внимание!!!

