



Медицинская информационная система

Эффективное управление медицинским учреждением

Коммерческое предложение



Электронная клиника MedElement

Облачная медицинская информационная система «Электронная клиника MedElement» (Медэлемент) – это профессиональная МИС с полным набором функций для автоматизации работы всей клиники.

Какие процессы можно автоматизировать?

- ✓ Регистрация пациентов: заведение и поиск медицинских карт.
- ✓ Запись на прием: управление расписанием приемов в режиме онлайн.
- ✓ Заполнение медицинской документации: электронные медицинские карты пациентов.
- ✓ Стационарный учет
- ✓ Учет финансов и услуг.
- ✓ Формирование отчетов.
- ✓ Сбор маркетинговой информации: эффективность рекламных каналов, анкетирование.

Какие результаты вы получаете:

- ✓ Сокращение финансовых потерь: все услуги и оплаты учтены в системе.
- ✓ Больше довольных клиентов: регистратура работает в 2 раза быстрее, врачи уделяют основное время пациентам, а не заполнению бумаг.
- ✓ Облегчение управленческой работы: подробные отчеты по эффективности работы врачей, оказанным услугам и денежным поступлениям.
- ✓ Сокращение бумажной работы для врачей: заполнение медицинских карт «в несколько кликов» мышью, использование текстовых шаблонов.
- ✓ Моментальный доступ к информации по любому пациенту - электронная база медицинских карт пациентов (архив приемов, информация по всем визитам и оказанным услугам, страховой программе).

Чем облачная система MedElement лучше обычной программы?

1. **Проще:** отсутствует необходимость устанавливать программы на компьютеры.
2. **Дешевле:** нет затрат на обновление и поддержку программ (эти действия мы осуществляем сами, совершенно бесплатно для пользователей).
3. **Мобильнее:** доступ к медицинской документации из любого места и с любого устройства с выходом в интернет (в другом городе, в удаленном медицинском пункте, в поездке).
4. **Умнее:** в программу заложена технология помощи в принятии клинических решений.
5. **Удобнее:** простой интерфейс – никаких сложных систем кнопок и вкладок. Врачи «за 50» обучаются работе в программе за 1 день.

Стоимость работы в системе

Благодаря облачному хранению данных, облачная МИС MedElement имеет низкую стоимость внедрения, поддержки и развития:

- не требуется установка на компьютеры (система работает через интернет),
- нет затрат на обновления системы (все клиенты получают плановые обновления в автоматическом режиме бесплатно).

Оплата работы в системе осуществляется по принципу абонентской платы за подключение к сервису.

Стоимость подключения для 1 рабочего места (1 точка выхода в интернет):

- ✓ **4500 тг** – за месяц
- ✓ **42 000 тг** – за год

Модули МИС «Электронная клиника MedElement»

- **АРМ «Регистратура»:** полное сопровождение работы регистратора. Ведение электронного расписания МО и записи на прием, интеграция с электронной очередью, электронная база пациентов, ведение электронных медицинских карт, учет оказанных услуг, электронный журнал подтверждения записи на приём, отправка sms-уведомлений и напоминаний о записи на прием пациентам.
- **Модуль «Электронная очередь»:** позволяет организовать управление очередями в регистратуру и к специалистам. Печать талонов, индикация вызова пациента на экран/монитор в МО. Полная интеграция с МИС (специалисты, расписание).
- **АРМ «Касса»:** полное сопровождение работы кассира МО. Формирование счетов на оплату, выписка чеков, сводные отчеты по кассе, учет поступления наличных и безналичных оплат, услуг, покрываемых бюджетом, страховым полисом, договором, учет процентных и суммовых скидок, ПКО, РКО, ВПП, ИПП, взаиморасчеты с пациентами, интеграция с фискальными регистраторами и сервисами типа веб-касса.
- **АРМ «Рабочее место врача»:** полное сопровождение при ведении электронных медицинских карт пациентов. Единая база пациентов МО (включая филиалы и подразделения); электронное расписание приемов, интегрированное с электронной очередью; использование голосового ввода информации, а также текстовых и кнопочных шаблонов; электронная медицинская карта; экономическая и статистическая отчетность; экспорт назначений, направлений, рекомендаций в мобильное приложение для пациента, печать медицинских форм; экспорт данных во внешние ИС; система ограничения доступа к медицинской информации.
- **Модуль «Онлайн-консультации пациентов»:** текстовый или видео-чат, полная интеграция с МИС (связь с расписанием врача, создание и ведение электронной медицинской карты пациента, сохранение поступившей от пациента информации, документов, снимков), учет оплаты за онлайн-консультацию, формирование финансовых и маркетинговых отчетов по услуге.
- **Мобильное приложение для пациентов:** хранение медицинской информации в персональной облачной медицинской карте (история посещений клиники, результаты анализов, назначения врачей, снимки и прочее), обмен информацией с лечащим врачом - предоставление доступа, запись на прием, онлайн-консультация с врачом, коммуникация с клиникой (вопрос-ответ, анкетирование, информирование об акциях, скидках, новостях).

- **Модуль «Стационар»:** ведение больных в стационаре (формирование медицинской карты стационарного больного №033/у, плана лечения в стационаре на основе готовых шаблонов или вручную, листов назначений, направлений на исследования, процедур, направлений в другие МО); ведение осмотров больного в стационаре; врачебный разбор, удобная ежедневная работа в листе назначений для лечащих врачей и медсестер; формирование дневника, истории болезни, температурного листа, выписки, эпикриза; формирование статистических и отчетных форм.
- **АРМ «Лаборатория»:** поддержка работы лаборанта. Регистрация данных по приему исследуемого материала, внесение данных по лабораторным показателям, мониторинг изменения показателя в динамике, печать, интеграция с внешними ЛИС.
- **Модуль «Страхование. Договора медицинского обслуживания (ДМО)»:** поддержка работы МО с пациентами, проходящими лечение по договору оказания услуги, договору медицинского страхования. Ведение электронной базы договоров страхования или ДМО (период действия, тип, номер, дата заключения), формирование программ страхования или программ по ДМО, формирование и учет лимитов на услуги, загрузка списков застрахованных, импорт из Excel, отображение списков застрахованных с детализацией по доступным лимитам, резервам, списаниям, работа с счетами-фактурами, счетами на оплату, отчетность по договорам страхования и ДМО.
- **Модуль «ВРТ. Вспомогательные репродуктивные технологии»:** учет программ ВРТ для МО, специализирующихся на репродуктивных технологиях.
- **Модуль отчетности:** формирование около 100 отчетных форм с различными группировками и фильтрами: по приемам, специалистам, пациентам, предоставленным услугам (категории, услуги, по специалистам, по пациентам), финансовым операциям, договорам страхования и ДМО, журналы регистрации пациентов, предоставление доступа к амбулаторным картам, экспорт данных во внешние ИС.
- **Интегрированная справочная система:** помощь в принятии клинических решений. Клинические протоколы диагностики и лечения, клинические руководства (Казахстан, Россия, Беларусь), справочник лабораторных показателей (описание, референтные значения, факторы влияния), справочник медикаментов, обзоры мировой периодики.

О компании

Вы можете быть уверены, что работаете с надежными партнерами. Наша компания работает на рынке информационных систем уже **20 лет** и за это время мы провели более **5000 проектов** для компаний из различных сфер (медицина, ресторанный бизнес, торговля, финансовый сектор).

В системе «Электронная клиника MedElement» работает **230 клиник** в Казахстане, России, Узбекистане.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

	I ПРОГРАММА			2 940 000 KZT
	II УСЛУГИ			360 000 KZT
	ИТОГО ПО ВАРИАНТУ :			3 300 000 KZT
РАСЧЁТ СТОИМОСТИ				
I ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		<i>ед. изм</i>	<i>кол-во</i>	<i>стоимость</i>
	Услуги интернет решений (годовая подписка на пользование программами)			<i>сумма</i>
1	Медицинский специалист (включая кол.центр, регистратуру и администрацию)	1 год	70	42 000 KZT
	сумма по программе			2 940 000 KZT
II УСЛУГИ				
2	КОНСУЛЬТАЦИОННО ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ - ПОЛНЫЙ	месяц	12	30 000 KZT
	сумма по услугам			360 000 KZT

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Срок действия предложения: 1 месяц

2. В расчет не входят:

- Приобретение компьютеров и установка стандартного программного обеспечения, такого как Windows и MS Office
- Интеграция с сайтом для онлайн-записи пациентов к врачам
- Интеграция с программами страховых компаний

3. Этапы внедрения

- Согласование сроков, участников и хода проекта – СЕРВИС-КАРТА
- Согласование настроек Системы, доступы, название станций и т.д. – КЛИЕНТСКИЙ ПРОФИЛЬ СИСТЕМЫ
- Подготовка рабочих мест на объекте
- Выставление оборудования и настройка системы согласно профилю.
- Обучение и консультационно-диагностическая поддержка пользователей.
- Сверка результатов и финальная презентация
- Приемка на техническую поддержку объекта

4. Сроки поставки и примерная схема работы

- При стандартном решении – от 4-х недель.
- Успех внедрения системы на предприятии зависит на 90% от пользователей системы, поэтому в процессе пуско-наладочных работ основное внимание уделяется самостоятельной работе пользователей

Наши проекты

по разработке и внедрению информационных систем в медицине

В Астане:

- ✓ РГП «Республиканский центр развития здравоохранения Министерства здравоохранения РК» (интернет-порталы «База клинических протоколов» и «КНФ ЛС», мобильное приложение «Dariger»)
- ✓ АО «Центр медицинских и информационных систем Медицинского центра Управления делами Президента РК» (интернет-портал для пациентов)
- ✓ МЦ «Талмас Медикус»
- ✓ МЦ «Глазная клиника доктора Омаровой»
- ✓ Европейский центр лазерной хирургии глаз «OFTUM»
- ✓ Сеть МЦ «ЛОП-амбулатория Сезим»
- ✓ МЦ «Family Clinic»
- ✓ Сеть стоматологий «Dr. Bro»
- ✓ Медицинский диагностический центр (бывш. Филиал №3 РДЦ)
- ✓ Клиника доктора Абдугалимова
- ✓ МЦ «Жардем»
- ✓ МЦ «Medi-ART»

В Алматы:

- ✓ ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»
- ✓ ГУ «Центр медицины катастроф»
- ✓ Региональный диагностический центр (РДЦ)
- ✓ ГУ «Республиканская психиатрическая больница спец. типа с интенсивным наблюдением»
- ✓ ГУ «Центр Психического здоровья»
- ✓ ГУ «Центр Спортивной Медицины и реабилитации»
- ✓ Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова
- ✓ КазНИИ Глазных болезней
- ✓ Педиатрический центр «Меди-сервис»
- ✓ Городская поликлиника №31
- ✓ Городская поликлиника №12
- ✓ Детский санаторий №2
- ✓ Детский санаторий №4
- ✓ Городская поликлиника №35
- ✓ Городской центр паллиативной помощи
- ✓ МЦ «Центр молекулярной медицины»
- ✓ МЦ «Керуен медикус»
- ✓ МЦ «Starmed»
- ✓ МЦ «ДАДИ»
- ✓ Офтальмологический центр «Коновалова»
- ✓ МЦ «ДАДИ»
- ✓ МЦ «Ар-Абат»
- ✓ МЦ «Флебомед»
- ✓ МЦ «ЛОР-Clinic»
- ✓ ЛОР «Ай-Медикус»
- ✓ Эко центр «Нурай»
- ✓ МЦ «Медлаб Экспресс»
- ✓ МЦ «Алматы»
- ✓ МЦ «Samal Medical Assistance»
- ✓ МЦ «SOS Medical Assistance»
- ✓ МЦ «Архимедес Казахстан»
- ✓ МЦ «КИМЭП»
- ✓ МЦ «Extra Medical»
- ✓ Сеть МЦ «Арумед»
- ✓ МЦ «Альта»
- ✓ МЦ «Казмед»
- ✓ МЦ «Алгамед»
- ✓ МЦ «Alma Clinic» (бывш. «Альянс»)
- ✓ Клиника «IMC»
- ✓ Стоматологическая клиника «Иматэк-Дент»
- ✓ Сеть стоматологий «Kids Smile»
- ✓ Стоматологическая клиника «СК-Стом»
- ✓ Центр болезней суставов «AGAR»

В Шымкенте:

- ✓ МЦ «Даумед»
- ✓ МЦ «Эскулап Vita»
- ✓ Клиника доктора Мауриньша
- ✓ Центр болезней суставов
- ✓ Клиника флебологии и лазерной медицины ДОКТОРА МАУРИНЬША

В других городах:

- ✓ МЦ «Мейірім» (Тараз)
- ✓ Центр доктора Бубновского (Тараз)
- ✓ Сеть клиник «Смагул-Дент» (Атырау)
- ✓ Сеть МЦ «Samal Medical Assistance» (Атырау)
- ✓ МЦ «In Vitro +» (Семей)
- ✓ Детский реализационный центр «Токтамыс» (Семей)
- ✓ МЦ «Profimed» (Павлодар)
- ✓ МЦ «Uromed» (Актобе)
- ✓ Реабилитационный центр «Атлант» (Павлодар)

С уважением, Руслан Сахибович.

Руководитель отдела продаж

Моб. +7/707/6744565

e-mail: ruslan.tyutin@gmail.com