



Медико-экономическая платформа
«МедСофтЛаб»

О нас

Наши проекты

Контакты

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА

Автоматизирует рабочий процесс от ведения расписания приемов до выписки рецептов



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЗВОЛЯЕТ



Получать и заводить информацию о пациентах в электронные АРМ регистратора медицинского учреждения и другие модули



Управлять записью на приём:

- ✓ создавать новые записи с указанием вида и перечня услуг;
- ✓ создавать медицинскую документацию на основе записи;
- ✓ формировать акты оказанных в рамках приёма услуг



Формировать направления на госпитализацию пациента и управлять реестром направлений



Формировать анкеты пациента (по медицинским профилям) и медицинскую документацию на их основе («Первичный приём», «Повторный приём», «Осмотр в приёмном отделении», «Совместный осмотр», «Предоперационный эпикриз» и другие)



Формировать протоколы осмотров с выгрузкой результатов и привязкой к карточке пациента:

- ✓ УЗИ молочных желёз;
- ✓ УЗИ органов малого таза;
- ✓ УЗИ брюшной полости;
- ✓ УЗИ щитовидной железы;
- ✓ Эхографическое исследование;
- ✓ Исследование вен нижних конечностей и другие

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ МОДУЛЯМИ

- ✓ медицинская карта пациента
- ✓ запись посещений
- ✓ протоколы осмотров
- ✓ протоколы исследований
- ✓ направления на госпитализацию

**РАБОЧЕЕ
МЕСТО
ВРАЧА**

**РАБОЧЕЕ
МЕСТО
РЕГИСТРАТОРА**

- ✓ карта пациента
- ✓ договор и акт
- ✓ лист заказа
- ✓ квитанция ПД-4
- ✓ информированные согласия

**ОБЛАЧНОЕ
ХРАНИЛИЩЕ**

- ✓ управленческая отчётность
- ✓ реестр скидок и надбавок
- ✓ реестр персонала
- ✓ реестр услуг

**РАБОЧЕЕ
МЕСТО
ЭКОНОМИСТА**

**РАБОЧЕЕ
МЕСТО
КАССИРА**

- ✓ фискальный чек
- ✓ счёт
- ✓ справка для налоговой инспекции
- ✓ учётные данные

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА

Включает в себя:

Сведения о пациенте

(ФИО паспортные данные, дата рождения, адреса и контакты)

Записи на приём

к врачу, процедуру, исследование (новая запись, история записей)

Направления, метрики

полученные пациентом

Базу всей документации по пациенту

- документы и анкеты, которые когда-либо заполнял пациент;
- загруженные документы и фото (хранение любого количества сканов медицинских документов, содержащих описание состояния здоровья человека, результатов анализов крови, полисов ОМС, ДМС)

Иванов Иван Иванович [1-10-23]
Полис: 0000000000000000 СНИЛС: 0000000000

Редактирование карты пациента

Данные о пациенте | Стационар | Записи пациента | Направления | Метрики | Медицинская документация

Номер карты Изменить номер карты VIP

Направитель 000 ОК Согласие

Фамилия * Телефон +7 (999) 000-11-11

Имя * Моб. телефон +7 (___) ___-__

Отчество Доп. телефон +7 (___) ___-__

Дата рождения Возраст E-mail

Рост Вес Отправлять на почту результаты

Пол муж

Документ, удостоверяющий личность Бомж

Страховой полис Субъект РФ Московская обл

Документ Район Дзержинский г

Гражданство Населенный пункт

Серия и номер Улица

Дата выдачи № дома (владения)

Код подразделения Корпус

Кем выдан Квартира

Использовать КЛАДР

ДОСТУП К ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ ПАЦИЕНТОВ

позволяет врачу быстро и удобно получать информацию о истории болезни пациента

Редактирование карты пациента

Данные о пациенте | Стационар | Записи пациента | Направления | Метрики | Медицинская документация

Общие документы

Загрузка нового файла:
 Не выбран ни один файл

Файл	Процедура	Создан	Отредактирован	
Scanкатк узи.jpg		04.10.2023 19:34	04.10.2023 19:34	<input type="button" value="Удалить"/>
Scan катк узи2.jpg		04.10.2023 19:33	04.10.2023 19:33	<input type="button" value="Удалить"/>
Scanкатк.jpg		04.10.2023 19:20	04.10.2023 19:20	<input type="button" value="Удалить"/>
Scan катк2.jpg		04.10.2023 19:19	04.10.2023 19:19	<input type="button" value="Удалить"/>

Медицинские документы

Процедура	Доктор	Создано	Отредактирован	
Узи Исследование вен нижних конечностей		05.10.2023 17:00	0	<input type="button" value="Удалить"/>
Узи Брюшной полости		05.10.2023 16:55	0	<input type="button" value="Удалить"/>
Осмотр терапевта		05.10.2023 15:30	05.10.2023 15:35	<input type="button" value="Удалить"/>

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСПИСАНИЕ ВРАЧА И ЗАПИСЬ НА ПРИЁМ

Просмотр записей пациентов:

- в разрезе дней, рабочих недель, месяца;
- фильтрация данных по дате, профилю и ФИО врача

Добавление новой записи,

в т.ч. и возможность забронировать время у других специалистов и оформить направление в лабораторию

Внесение изменений и отмена

существующих записей пациента

Автоматическая подгрузка записей пациентов

из программного модуля АРМ регистратора

Переход к началу приема пациента

The screenshot displays a medical appointment scheduling interface. At the top, there are navigation and filter options: '10.2023', 'Перейти', 'Масштаб (мин): Мельче 20 Крупнее', 'Процедура: Все', 'Врач: Все', and a search button 'Поиск записей на прием'. Below this is a date range selector for '9 Октябрь 2023 г. - 15 Октябрь 2023 г.' and a 'Период просмотра:' dropdown with options 'День', 'Рабочая неделя', 'Месяц', and 'Список'. The main area is a grid showing appointments for 'Пн 09.10.2023' and 'Вт 10.10.2023'. The grid has time slots from 8:00 to 9:30. Appointments are represented by colored blocks: green for 'Поталов В. В.' (8:00-8:30), light blue for 'Чижикова И. А. - Медицинская сестра' (8:10), teal for 'Шакиров Б. Р.' (8:00-8:20), 'Хими́на И. Н. (Колопроктология) - Врач-эндоскопист' (8:10), 'Петров П.' (8:20-8:50), and 'Першин П. В. (Г.Ф.) - Врач-хирург' (8:20-8:50). A grey block for 'Смирнова Е. А.' (8:55-09:25) and 'Першин П. В. (Г.Ф.) - Врач-хирург' (9:00) is also visible. A pop-up window titled 'Консультация' is open over the 8:20-8:50 slot, showing 'Пациент: Петров Петр' and 'Врач: Першин П. В. (Г.Ф.)' with a 'Начать прием' button. On the right, a 'Редактирование записи на прием' form is shown with fields for 'Ф.И.О. полностью' (Петров Петр), 'Процедура' (Консультация), 'Дата и время приема' (09.10.2023, 8:20), 'Длительность (мин)' (30), 'Врач' (Першин П. В. (Г.Ф.) - Врач-хирург), and a 'Примечание' text area.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРИЁМОВ ПАЦИЕНТОВ

Автоматическая подгрузка договора и набор услуг
из программного модуля АРМ регистратора

Самостоятельное добавление услуг в договор
из прейскуранта учреждения

Автоматическое создание счёта для администраторов
при добавлении врачом дополнительных услуг в протокол

Обслуживание приема: Консультация ✓ Завершить прием

Прикрепленные услуги к записи на прием:

Код	Полное наименование	Количество	Выполнено	Статус	Счет
Нет данных для отображения					
Количество: 0					

Договор: 15893-26-09-22 от 26.09.2022 + Добавить услуги

Код	Полное наименование	Количество выполненных услуг		Статус	Счет	Действия
		Текущий прием	Другие приемы			
0687	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ(23)	1	0	Не оплачена	Счет от 11.10.2023 Не оплачен	Выполнить, Удалить, Редактировать
1001	Прием врача-терапевта, первичный	1	0	Не оплачена	Счет от 11.10.2023 Не оплачен	Выполнить, Удалить, Редактировать
Количество: 2						

Выполненные услуги текущего приема

Код	Полное наименование	Количество выполненных услуг		Назначено (количес...	Статус	Счет	Действия
		Текущий прием	Другие приемы				
259	Накожные исследования реакции на аллергены	1	0	1	Не оплачена	Счет от 11.10.2023 Не оплачен	Удалить, Редактировать
Количество: 1							

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ОСМОТРЫ ПАЦИЕНТОВ

Формирование направлений на исследования и консультации, назначение лечения и препаратов находясь в протоколе осмотра

Автоматизированная передача назначений администратору для формирования счета оплаты

Работа со справочником МКБ-10

Направление (прием врача-терапевта)	
Дата осмотра 12.10.2023 г. Время 13:30	
Врач: _____	
Пациент: Петр Петров	
Диагноз:	
Основной диагноз:	
Диагностический статус: предварительный	
Диагноз по МКБ: J20. Острый бронхит	
Динамика заболевания: положительная	
Сопутствующий диагноз:	
Диагноз по МКБ: J30.1. Аллергический ринит, вызванный пылью растений	
Обследование:	
Консультации специалистов: 352. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	
Инструментальные исследования: 1972. Флюорография легких цифровая	
Лабораторные исследования: 550. Комплекс исследований для выявления аллергена (1 аллерген)	
Лечение:	
Режим: стационарный	
Врач _____ / _____ (подпись)	

Лечение	
Режим	<input checked="" type="checkbox"/> амбулаторный <input type="checkbox"/> домашний <input type="checkbox"/> постельный <input type="checkbox"/> стационарный
Процедурный кабинет	<input type="text" value="Начните ввод для поиска..."/>
в течении	<input type="text" value=""/> дней <input type="text" value=""/> раз в день, по <input type="text" value=""/>
Комментарий	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="+ Добавить лечение"/>	
Физиотерапевтическое лечение	
<input type="text" value="1409. Воздействие лечебной грязью при заболеваниях периферических сосудов"/>	
в течении	<input type="text" value="10"/> дней <input type="text" value="1"/> раз в день, по <input type="text" value="1"/>
Комментарий	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="+ Добавить лечение"/>	
Иные методы лечения	
<input type="text" value="Начните ввод для поиска..."/>	
в течении	<input type="text" value=""/> дней <input type="text" value=""/> раз в день, по <input type="text" value=""/>
Комментарий	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="+ Добавить лечение"/>	
<input type="button" value="Передать назначения в регистратуру"/>	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ГОТОВЫЕ ПРОТОКОЛЫ

Реализовано более 20 готовых протоколов приемов и исследований

Протоколы приема

Прием врача-терапевта
Прием врача-хирурга
Прием врача-акушера-гинеколога
Прием врача-уролога
Прием врача-невролога
Прием врача-офтальмолога
Прием врача-дерматовенеролога
Прием врача-косметолога
Прием врача-кардиолога
Прием врача-ревматолога
Прием врача-пульмонолога
Прием врача-стоматолога

Протоколы исследований

УЗИ произвольная форма
Молочные железы
Органы малого таза
Брюшная полость
Щитовидная железа
Эхографическое исследование
Предстательная железа и мочевого пузыря
Исследование вен нижних конечностей
Исследования магистральных артерий шеи
УЗИ плода и плаценты

О НАС

Мы разработчики собственного программного обеспечения

Лаборатория была организована на базе кафедры Информационных технологий Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

2011 год
начало работы
с клиниками

24/7
техподдержка

99,99%
надежность

160 +
довольных
клиентов

Наша миссия

Внедрения подходов ценностно-ориентированного здравоохранения и бережливых технологий на основе реинжиниринга и комплексной автоматизации процессов в медицинских организациях

Наш взгляд на рабочий процесс

Наши клиенты — это наши партнёры, с которыми мы занимаемся общим делом, решаем общие задачи

Мы берём на себя функции по автоматизации ежедневной рутинной работы и постоянной технической, консультационной и методологической поддержке

О НАС ПИШУТ

Программный модуль
**«Автоматизированная система
управления стоимостью
медицинских услуг»**

внесен в каталог инновационных
решений Правительства Москвы



КАРТА
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕШЕНИЙ

Лаборатория «МедСофтЛаб»

добавлена в каталог
отечественного программного
обеспечения РусСофт Минцифры
России.



Лаборатория «МедСофтЛаб»

включена в Московский
инновационный кластер



Московский
инновационный
кластер

Лаборатория «МедСофтЛаб»

входит в консорциум
ценностно-ориентированного
здравоохранения



КОНСОРЦИУМ
ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Почему выбирают нас



Доступная стоимость внедрения и эксплуатации

являемся отечественными разработчиками и поставщиками собственных программных продуктов, без посредников и наценок



Индивидуальный подход

персональное сопровождение в режиме 24x7x365, индивидуальная адаптация и настройка программных модулей



Предоставляем свои ИТ ресурсы

инфраструктурное программное и аппаратное обеспечение, защищённые серверные мощности, расположенные на территории РФ



Специализация на государственном секторе

с учётом специфики работы государственных медицинских организаций, их кадровых ресурсов, процессов, требований к документации и отчётности



Реализуем концепцию «Бережливых технологий в здравоохранении»

наши программы способствуют увеличению скорости обслуживания пациентов и снижению затрат на всех этапах оказания медицинской помощи



Быстрое формирование любых управленческих отчётов

комбинация детализированного учёта данных с проработанностью отчётных форм и аналитическим инструментарием пакета MS Excel

Нами реализованы программные модули

автоматизирующие управленческие, учётные, финансово-экономические и медицинские процессы, интегрированные в единую информационную среду взаимодействия между службами медицинских организаций



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

разработка технологических карт и расчёт стоимости платных медицинских услуг



ОТЧЁТНОСТЬ ПО ПЛАТНЫМ УСЛУГАМ

аналитика по показателям работы, расчёт стимулирующих выплат персоналу



РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГИСТРАТОРА

договоры с ФЛ, ЮЛ и страховыми компаниями, профосмотры, интеграция с Парус



ПЛАН ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

автоматизации процессов от этапа сбора потребностей с подразделений, их свода в центрах материального учёта, контроля лимитов/бюджетов в разрезе источников финансирования, ведения закупочных процедур и жизненного цикла контрактов, до итоговых форм ПФХД



РАБОЧЕЕ МЕСТО КАССИРА

работа с фискальными регистраторами и POS-терминалами

Нами реализованы программные модули

Платформа входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных



РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА

ведение истории болезни, формирование медицинской документации



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОТРУДНИКА

персональные журналы для ведения учёта часов, отработанных в особых условия труда



ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ по Приказу 29н

расчёт КП, работа со списками, комплект первичных и итоговых документов на пациента, заключительные акты, личный кабинет организации - направителя



ГРАФИКИ И ТАБЕЛИ, ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

автоматизация контроля рабочего времени персонала, кадрового учёта, формирования кадровой документации и отчётности

Мы предоставляем дополнительные услуги



МОНИТОРИНГ ЦЕН КОНКУРЕНТОВ

маркетинговые исследования
рынка платных медицинских
услуг



АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

разработка программных
роботов (RPA), доработка 1С,
разработка медицинских и
интеграционных модулей



ПОСТАВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

кассовое оборудование,
сканеры паспортов,
абонентское обслуживание
рабочих мест и серверов

Нашими клиентами являются более 160 крупных

московских и региональных медицинских центров от Калининграда до Хабаровска, среди которых

Москва

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

ГБУЗ «ГВВ № 2 ДЗМ»

ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»

ГБУЗ «КДЦ № 6 ДЗМ»

НИИ неотложной детской хирургии и травматологии

ГБУЗ «ПКБ № 4 им. П.Б. Ганнушкина ДЗМ»

ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора»

ФБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр

Минэкономразвития РФ»

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

АО «К+31» (МедИнвестГрупп)

ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

ГБУЗ «ИКБ №2 ДЗМ»

ГБУЗ «ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ»

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

ФГКУ «1586 ВКГ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ

Забайкальский край

ФГБУЗ МСЧ №107 ФМБА России

Дагестан

ГБУ РД «ГКБ»

Ингушетия

ГБУ «ИРКБ ИМЕНИ А.О. АХУШКОВА»

Санкт-Петербург

ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница РАН»

Процессы по управлению персоналом и учёту рабочего времени сотрудников автоматизированы на программных модулях Лаборатории

С полным описанием программных модулей можно ознакомиться на официальном сайте www.medsoftlab.com



Медико-экономическая платформа
«МедСофтЛаб»

О программном
комплексе

О компании

Контакты

Контакты для связи



+7 (926) 571-65-19 Руководитель Лаборатории, к.э.н. Владислав Зотов

+7 (966) 019-14-14 Руководитель направления кадровых систем
Наталья Торковца



info@medsoftlab.ru



www.medsoftlab.com

