

Российский Экономический Университет имени Г.В. Плеханова

ЛАБОРАТОРИЯ «МЕДСОФТЛАБ» — современные управленческие технологии в медицине

МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА МЕДСОФТЛАБ.ONLINE

Комплексная автоматизация платных медицинских услуг

Автоматизированный расчёт стоимости платных
медицинских услуг

Комплексное управление взаимоотношениями
с пациентами: регистратура, касса, ДМС, Профосмотры

Управленческая отчётность по врачам, пациентам,
услугам, расчёт оплаты труда по фактическому объёму

Графики и таблицы учёта рабочего времени с контролем
по суммированному учёту, тарификация и штатное
расписание

Автоматизированное рабочее место врача, истории
болезни с автоматизированной выгрузкой в ЕМИАС

Эффективный контракт

ЛАБОРАТОРИЯ «МедСофтЛаб» — технологии, основанные на знаниях

Автоматизированная система управления стоимостью медицинских услуг

Программа разработана на основе зарегистрированной технологии (свидетельство № 2013614923) и предназначена для автоматизации управления стоимостью услуг на основе расчёта экономически обоснованных затрат материальных и трудовых ресурсов.

ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ

на оказание услуг по методу прямого счёта

УПРАВЛЕНИЕ НОРМАТИВНЫМИ ЗАТРАТАМИ

в разрезе ценовых профилей

РАСЧЁТ СТОИМОСТИ УСЛУГ

на прошедший, настоящий или будущий момент времени

РАСЧЁТ КОМПЛЕКСОВ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

медицинских стандартов, программ лечения, профосмотров

АНАЛИЗ И СРАВНЕНИЕ РАСЧЁТНЫХ ЦЕН

с утверждёнными, ценами ОМС и конкурентов

Программа может быть эффективно применена в учреждениях различного профиля — медицинские центры (стоматология, косметология и другие), муниципальные и ведомственные поликлиники и больницы, санаторно-курортные учреждения и медицинские научные центры.

Автоматизированное рабочее место кассира медицинского учреждения

Повышение эффективности работы кассира за счёт эргономики интерфейса и механизмов контроля

Лаборатория предлагает Вам внедрение программного модуля «Автоматизированное рабочее место кассира медицинского учреждения».

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ:

Интеграция с программным модулем «Автоматизированное рабочее место регистратора медицинского учреждения»

Заведение информации о пациенте и его представителе

Эргономичный интерфейс для комфортного выполнения кассовых операций

Формирование договоров с пациентом или представителем, согласий, счетов на оплату, актов об оказанных услугах

Проведение оплаты за оказанные услуги по наличному или безналичному расчёту

Формирование кассовых и аналитических отчётов за требуемый период (выручка по врачам, выручка по среднему медицинскому персоналу, объём оказанных услуг и т.д.)

Мы Вам помогаем в режиме 24 x 7 x 365

ЛАБОРАТОРИЯ «МедСофтЛаб» — технологии, основанные на знаниях

Автоматизированная система управления взаимоотношениями с пациентами — автоматизированное рабочее место медицинского регистратора

Позволяет автоматизировать бизнес-процесс оказания платных медицинских услуг от этапа первичной регистрации пациентов в учреждении до формирования договора на оказание фиксированного перечня услуг, получения оплаты и формирования аналитической отчётности.

ПРОГРАММА ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ:

Интеграцию с кассовым модулем для ведения фискального и аналитического учёта

Интеграцию с рабочим местом врача и лабораторной системой

Запись пациентов на приём к врачам с учётом графика их работы

Регистрацию пациентов

Прикрепление пациентов к программам ДМС, формирование набора программ ДМС

Формирование и печать первичной медицинской документации

Ведение по пациенту истории записей/посещений врачей

Формирование и печать договоров, счетов и листов заказа на оказание платных медицинских услуг (по шаблонам учреждения)

Программные продукты для экономистов и врачей

Программное обеспечение

Автоматизированная система
управления стоимостью
медицинских услуг

Автоматизированное
рабочее место кассира
медицинского учреждения

Автоматизированное
рабочее место экономиста
медицинского учреждения

Автоматизированное
рабочее место врача

Управление взаимоотношениями
с пациентами —
автоматизированное
рабочее место медицинского
регистратора

Функциональные блоки

Расчёт стоимости услуг
с учетом плановых
или нормативных затрат,
непрямых расходов,
а также коэффициентов роста

Формирование платежных
документов, счетов, договоров,
справок, кассовых
и управленческих отчётов

Отчётность по оказанным
услугам в разрезе
количественных, финансовых,
динамических и структурных
показателей

Доступ к персональной
и медицинской документации
пациентов из любого места
и в любое время суток

Автоматизация
бизнес-процесса оказания
платных медицинских услуг
на всех этапах

Консалтинг и научные исследования

Консалтинг и научные исследования в области управления медицинскими учреждениями

ИТ-консалтинг и разработка

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области

Разработка программного обеспечения под бизнес-процессы заказчика

Внедрение ИТ-решений для автоматизации медицинских и прочих учреждений

Автоматизация бизнес-процессов, финансово-хозяйственной деятельности медицинского учреждения по направлениям

Аналитическая обработка больших массивов данных (Data Mining)

Финансовый консалтинг

Расчёт себестоимости и стоимости медицинских услуг, оказываемых Вашим учреждением, «под ключ»

Организация и развитие платных медицинских услуг

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления: в области методологии, ИТ-консалтинг, экономический и маркетинговый консалтинг

Обучение по направлениям организации и планирования деятельности учреждения

НИР и НИОКР в области экономики здравоохранения

Клиенты лаборатории «МЕДСОФТЛАБ»

Нашими клиентами являются более 100 московских и региональных медицинских организаций

ПОЛИКЛИНИКИ (более 40):

ФБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»
ФГБУ «МФК Минфина России»
ГБУЗ «ГП №3 ДЗМ»
ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»
ГБУЗ «ГП №62 ДЗМ»
ГБУЗ «ГП №220 ДЗМ»
ГБУЗ «ДКЦ № 1 ДЗМ»
ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»

СТАЦИОНАРЫ (более 60):

ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №2 ДЗМ»
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ
НИИ неотложной детской хирургии и травматологии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского ДЗМ»
ГБУЗ «ГКБ им. Е.О. Мухина ДЗМ»
ГБУЗ «ГВВ № 2 ДЗМ»
ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ»
ГБУЗ «ГКБ им.М.Е.Жадкевича ДЗМ»
ГБУЗ «ГКБ имени В.М.Буянова ДЗМ»
ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ
ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УДП РФ
Центральная клиническая больница РАН (ЦКБ РАН)
ФГКУ «1586 ВКГ» Минобороны России
ФКУ «ЦВКГ им. П.В.Мандрыка»

СТОМАТОЛОГИЯ (более 20):

ГАУЗ «СП №19 ДЗМ»
ГБУЗ «ДСП №43 ДЗМ»
ГБУЗ «ДСП №59 ДЗМ»
ГАУЗ МО Ступинская СП
ГАУЗ РК «Стоматологическая поликлиника г.Феодосии»
ГАУЗРК «Керченская стоматологическая поликлиника»
ГБУЗ «ОСП»
ООО «Лидер-Дент клиника»
ОГБУЗ «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»

САНАТОРИИ (более 20):

ГУП РК «Санаторий «Ай-Петри»
ФГБУ «Военный санаторий «Крым» МО РФ
ФГБУ «Евпаторийский военный детский клинический санаторий имени Е.П. Глинки» МО РФ
ФГБУ «СКК «Анапский» МО РФ
ФБУ «Санаторий «Вороново» Минэкономразвития России»
Санаторий «Елочки» Минфина РФ

ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

при Российском Экономическом Университете им. Г.В. Плеханова —

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

О ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория организована в 2011 году на базе кафедры Информационных технологий Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Сотрудники кафедры формируют научно-производственное ядро лаборатории, дополняемое специалистами-практиками финансового и технического профиля.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

Наша главная цель — качество производимого нами продукта, его соответствие ожиданиям и потребностям партнёров, их удовлетворённость от работы с ним.

Мы стремимся выстраивать долгосрочные, обоюдовыгодные отношения. Основываясь на данных принципах, мы максимально гибко подходим к пожеланиям контрагентов и оказываем максимально качественные услуги, неся персональную ответственность нашим именем и репутацией за всё, что делаем.

🌐 Официальный сайт: www.medsoftlab.ru

☎ Телефоны: **+7 (926) 571-65-19**

✉ Адрес электронной почты: info@medsoftlab.ru