



МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ



# ИНФОКЛИНИКА

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

v19.2

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ЦЕНТР

ПОЛИКЛИНИКА

**БОЛЬНИЦА**

МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ

**ДИСПАНСЕР**

**СТАЦИОНАР**

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР



## • СОДЕРЖАНИЕ

- Общая информация ..... 2-4
- О работе системы ..... 5-46
- Организационные и технические особенности ..... 47-52
- Факты и цифры о нас и нашей работе ... 53-61

**Медицинская информационная система «ИНФОКЛИНИКА»** — это основа для построения единого хорошо структурированного информационного пространства медицинского учреждения, в котором комфортно сотрудникам и пациентам.

Функционал системы охватывает все направления деятельности современного медицинского учреждения, многочисленные интеграционные возможности обеспечивают обмен с другими информационными системами, как в самой клинике, так и вне неё, а также позволяет использовать различные каналы коммуникации с пациентами.

**МИС «ИНФОКЛИНИКА»** — это не просто инструмент-конструктор, с помощью которого автоматизируются бизнес-процессы клиники, а готовое решение с отлаженной технологией внедрения, отработанными на практике программами обучения персонала и большим количеством заполненных справочников, готовых протоколов, шаблонов и отчётов.

## Преимущества системы

- ▶ Надежность и удобство работы.
- ▶ Понятный алгоритм и интерфейс системы.
- ▶ Оптимальная конфигурация и масштабируемость системы.
- ▶ Функционал охватывает основные направления деятельности медицинского учреждения: административное, управленческое, лечебно-диагностическое, хозяйственное, правовое, финансово-экономическое.
- ▶ Современный сервис: возможность создания систем обмена данными, интеграция с оборудованием, лабораториями, сайтом, системами call-tracking, мобильным приложением.
- ▶ Возможность построения распределенных систем учета в многопрофильных клиниках и медицинских учреждениях с филиальной структурой, которые должны обмениваться данными и управляться из центра.

## О системе

**В МИС «ИНФОКЛИНИКА» реализовано много интеграционных возможностей:**

- ▶ Интеграция с региональными фрагментами ЕГИСЗ.
- ▶ Интеграция с федеральными сервисами: федеральной электронной регистратурой - ФЭР, интегрированной электронной медицинской картой-ИМЭК, регистром электронных медицинских документов-РЭМД, регистром прикрепленного населения.
- ▶ Интеграция с системой мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения-МДЛП.
- ▶ Интеграция с ТФОМС регионов РФ для формирования реестров ОМС и организации информационного обеспечения застрахованных.
- ▶ Интеграция с государственными учреждениями и фондами: ПФРФ, ФСС, ЗАГС.
- ▶ Интеграция с системами передачи и архивирования изображений.
- ▶ Обмен данных с лабораторными информационными системами различных производителей.
- ▶ Интеграция с IP-телефонией, сайтом, системами call-tracking, мобильным приложением.
- ▶ Интеграция с другими внешними информационными системами и продуктами.
- ▶ Экспорт данных в бухгалтерские программы.



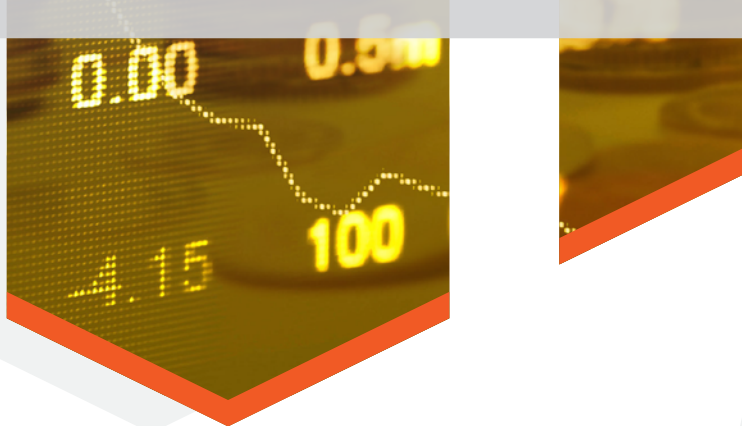
## Назначение системы

- ▶ Персонализированный учет оказанных медицинских услуг и ведение электронной медицинской карты пациента.
- ▶ Работа с электронной регистратурой.
- ▶ Ведение и учет госпитализаций, загруженности коечного фонда.
- ▶ Учет услуг, оказываемых по различным источникам финансирования: платные услуги, ВМП, ДМС, ОМС.
- ▶ Взаимодействие со страховыми компаниями и ФОМС: выставление счетов, импорт списков пациентов.
- ▶ Планирование и фактический учет рабочего времени сотрудников.
- ▶ Контроль качества заполнения медицинской документации и уровня медицинского обслуживания.
- ▶ Интеграция с государственными учреждениями и фондами, системами в здравоохранении: ЕГИСЗ, ПФРФ, ТФОМС, ЗАГС.
- ▶ Интеграция с системами PACS.
- ▶ Решение административно-хозяйственных задач: материальный учет, мотивация и заработная плата, питание для стационаров.
- ▶ Управление выездными службами медицинского учреждения: СМП, СМП, ПНД.
- ▶ Оперативный доступ к первичной информации.
- ▶ Автоматизация работы клиничко-диагностической лаборатории.
- ▶ Аналитическая и статистическая отчетность, в том числе в режиме реального времени, консолидация информации по различным критериям.





# О РАБОТЕ СИСТЕМЫ



Программные модули МИС «ИНФОКЛИНИКА» являются готовыми программными продуктами, предназначенными для автоматизации всех бизнес-процессов медицинских учреждений.

Каждый из них имеет многочисленные возможности для настройки с учетом особенностей медицинской организации. При этом все модули образуют единую медицинскую информационную экосистему, в рамках которой взаимодействуют все подразделения клиники.

### Основные функциональные особенности системы:

- ▶ Персонализированный учет оказанных медицинских услуг.
- ▶ Электронная регистратура.
- ▶ Медико-экономические стандарты-МЭС и клинично-экспертная работа-КЭР.
- ▶ Расчет заработной платы персонала.
- ▶ Учет медикаментов и расходных материалов.
- ▶ Поддержка фискальных регистраторов в соответствии с 54-ФЗ.
- ▶ Интеграция с системами PACS (рентген, МРТ, КТ, ПЭТ, УЗИ), обеспечивающая передачу заданий, просмотр изображений и описаний по диагностическим исследованиям.
- ▶ Интеграция с IP-телефонией, системами call-tracking, SMS-информирование, PUSH-уведомления.
- ▶ Многорежимный функционал call-центра, в том числе автоматизированный.
- ▶ Поддержка телемедицины.
- ▶ Диспансеризация и профилактические осмотры.
- ▶ Скорая помощь и служба вызова на дом.
- ▶ Учет работы операционных блоков.
- ▶ Аналитическая и статистическая отчетность, OLAP-отчеты.
- ▶ Платные услуги и ДМС.



- ▶ Автоматизация клинико-диагностической лаборатории (подключение большинства лабораторных анализаторов, ручные методы исследования, контроль качества, поддержка стандарта ASTM, преаналитика и штрихкодирование).
- ▶ Информационные мониторы для регистратуры и кабинетов.
- ▶ Мониторинг данных.

# МИС «ИНФОКЛИНИКА»

МЕДИЦИНСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО



Модуль «Базовая версия  
системы «ИНФОКЛИНИКА»

Модуль «Базовая версия системы «ИНФОКЛИНИКА» позволяет автоматизировать работу регистратуры амбулаторного медицинского учреждения, ведущего прием пациентов за наличный расчет, решать маркетинговые задачи и оперативно получать аналитическую и управленческую отчетность.

## Функционал модуля:

- ▶ Картотека пациентов. Карточка регистрации содержит все необходимые данные и фото пациента. Гибкая система поиска. Контроль заполнения обязательных полей.
- ▶ Использование различных алгоритмов формирования номера амбулаторной карты, учет местонахождения бумажных экземпляров документов.
- ▶ Оформление документации для пациента. Печать договоров, информированного согласия, титульного листа карты амбулаторного пациента в формате O25-у.
- ▶ Расписание приема. Удобное и наглядное визуальное отображение сетки расписания приема по каждому врачу, отделению, группе врачей и клинике в целом. Отображение важной информации по пациенту при назначении (ФИО, первичный/повторный, наличие долгов/авансов, неявки, повод назначения, комментарии, день рождения и т.п.). Быстрый поиск ранее сделанных назначений.
- ▶ Планирование и учет рабочего времени персонала медицинского учреждения, составление графиков работы.
- ▶ Контроль загруженности рабочих мест/кабинетов.
- ▶ Работа с участковыми врачами. Автоматическое прикрепление пациента к наименее загруженному участковому врачу или определение территориального участка и участкового врача на основе адреса пациента.
- ▶ Составление и контроль выполнения плана лечения.
- ▶ Ввод результатов лечения. Быстрый и удобный ввод оказанных услуг.
- ▶ Выбор диагнозов из справочника МКБ-10.
- ▶ Возможность прикрепления к карте пациента снимков, полученных при помощи цифровых камер.
- ▶ Формирование и учет направлений на консультации к другим специалистам и проведение лабораторных и диагностических исследований. Учет направлений в другие ЛПУ.
- ▶ Учет направлений из других ЛПУ. Учет направлений на госпитализацию.
- ▶ Учет пациентов по рекомендации к врачу/от пациента.
- ▶ Учет пациентов по рекомендации сторонних врачей/медицинских представителей.
- ▶ Финансовая отчетность по врачам, отделениям, подразделениям, категориям пациентов и т.д.
- ▶ Отчетность по работе регистратуры, пациентам: первичные, повторные, неявки, переносы и т.п.
- ▶ Работа с очередью пациентов.
- ▶ Лист ожидания.
- ▶ Работа с «больничными» листами. Печать листов временной нетрудоспособности.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчетов.
- ▶ Наличные расчеты с пациентами.

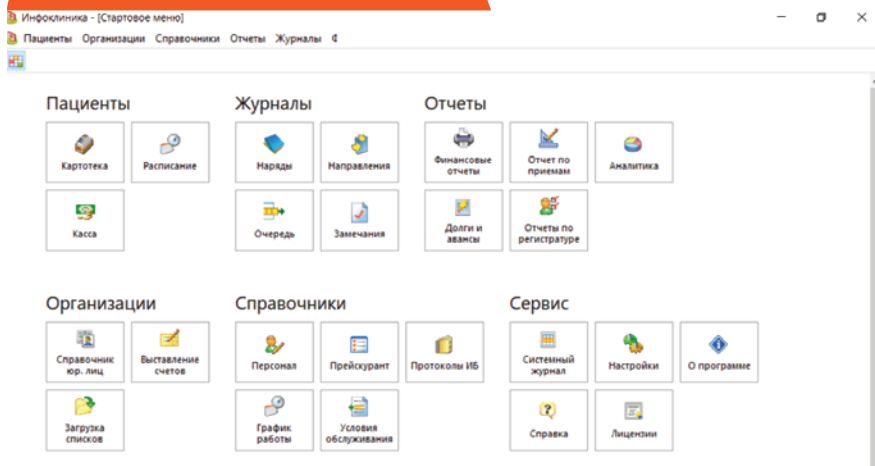
## Модуль «Базовая версия системы «ИНФОКЛИНИКА»

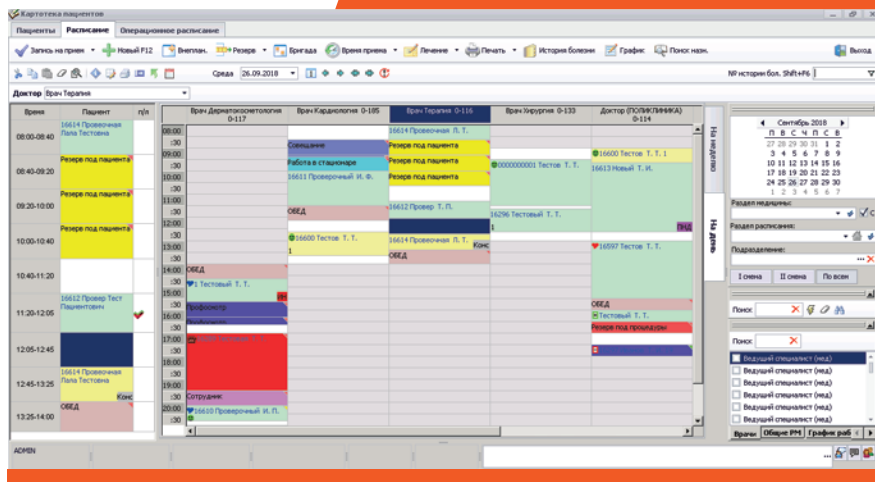


- ▶ Автоматический расчет стоимости оказанных услуг.
- ▶ Ведение долгов и авансов. Печать квитанций, актов по выполненным работам.
- ▶ Ведение лицевого счета пациента. История приемов, платежей, направлений.
- ▶ Печать справки для получения налоговых вычетов.
- ▶ Выставление предварительного счета на планируемые услуги.
- ▶ Возможность подключения аппаратных считывателей карт с магнитной полосой и со штрих-кодом.
- ▶ Гибкая система скидок. Накопительные, семейные скидки. Ведение реестра дисконтных карт.
- ▶ Анализ эффективности рекламы.
- ▶ Учет первичных обращений по видам рекламы и причин отказов от назначений.
- ▶ Отчет по обращениям, назначениям, сумме оказанных услуг, по видам рекламы.

Остальные бизнес-процессы медицинского учреждения автоматизируются с помощью подключения к базовой версии дополнительных функциональных модулей. Их внедрение может происходить как одновременно с базовым модулем, так и постепенно, по мере организационной и технической готовности медицинского учреждения.

### Скриншоты стр. 9-10 ▶





## Модуль «Расписание групповых приемов»

Назначение модуля — формирование расписания групповых занятий с пациентами, с учетом максимального размера и текущего заполнения группы, быстрая подготовка расчетных документов регистратурой.



### Функционал модуля:

- ▶ Ведение расписания занятий групп пациентов (ЛФК, теплотерапия, йога, пилатес и т.п.).
- ▶ Контроль посещаемости групповых занятий.
- ▶ Выставление счетов группе пациентов.

## Модуль «Электронная история болезни»

МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

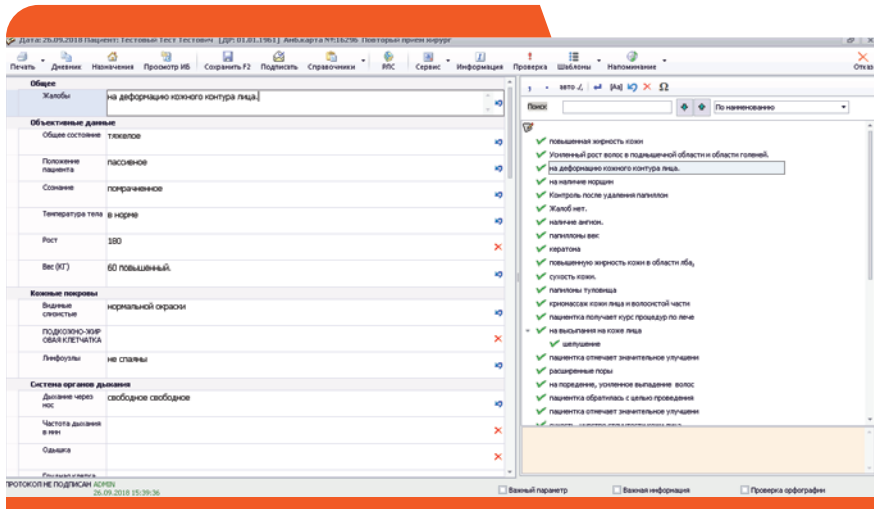


### Включает в себя:

- ▶ Паспортную часть: ФИО пациента, адрес, телефоны, номера полисов страхования и прочие необходимые реквизиты.
- ▶ Анамнез: аллергия, ранее перенесенные заболевания, вредные привычки, травмы и т.д.
- ▶ Дневник наблюдения специалистов.
- ▶ Протоколы лабораторных и диагностических исследований.
- ▶ Визуальные данные аппаратных исследований.

### Позволяет:

- ▶ Самостоятельно настраивать шаблоны дневников и протоколов для каждого специалиста клиники.
- ▶ Использовать стандартные медицинские справочники: МКБ -10, справочники лекарственных средств.
- ▶ Просматривать любую информацию из ранее заполненных протоколов и копировать ее в описание текущего приема, эпикриз, выписку, заключение, в том числе и автоматически.
- ▶ Использовать медико-экономические стандарты при формировании назначений и направлений.
- ▶ Взаимодействовать с медицинским рентгеновским, томографическим, эндоскопическим и УЗИ-оборудованием для получения изображений видеозахват DICOM.
- ▶ Автоматически получать данные лабораторных анализаторов.
- ▶ Контролировать качество заполнения врачом медицинской документации.
- ▶ Получать официальную статистическую отчетность утвержденных форм.



## Модуль «Медико-экономические стандарты-МЭС»



Номенклатура услуг, оказываемых пациенту в рамках лечения, в большинстве клиник, в первую очередь коммерческих, отличается как по наименованиям, так и по кодировке. Из-за этого федеральные или региональные медико-экономические стандарты приходится адаптировать под реалии конкретного медицинского учреждения.

Модуль «Медико-экономические стандарты-МЭС» позволяет клинике организовывать прием пациентов в соответствии с собственными стандартами, разработанными на основе федеральных и региональных стандартов.

### Функционал модуля:

- ▶ Настройка справочника МЭС - набора консультаций, исследований, процедур и медикаментов (из справочника номенклатуры услуг), соответствующего диагнозу или группе диагнозов (МКБ-10).
- ▶ Формирование направлений пациенту на основании МЭС.
- ▶ Оценка соответствия проводимого лечения требованиям МЭС.
- ▶ Проверка наличия обоснований при исключении из курса лечения процедур, предусмотренных МЭС.
- ▶ Контроль выполнения требований МЭС.

## Модуль «Интеграция с PACS»

МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

Модуль «Интеграция с PACS» предназначен для интеграции медицинской информационной системы «ИНФОКЛИНИКА» с PACS различных производителей.



Модуль предоставляет возможность медицинскому персоналу смотреть снимки из истории болезни с любого компьютера.

### Функционал интеграции:

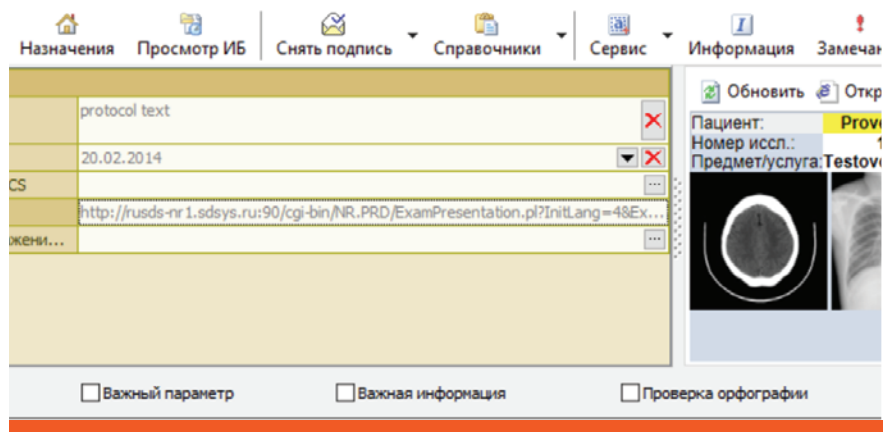
#### 1. Формирование и передача сообщений в PACS, содержащих следующие данные:

- ▶ Информация о создании, изменении или отмене заявки на исследование.
- ▶ Информация об изменении реквизитов пациентов или объединении дублей клиентских учетных записей.
- ▶ Информация о содержании протокола истории болезни с описанием исследования. Изменение этого протокола в PACS при повторном подписании протокола.

#### 2. Вызов программы просмотра изображений, предоставляемой поставщиком PACS, с передачей ей идентификатора исследования или пациента.

Поддерживается интеграция оборудования PACS следующих производителей: CGM, Agfa, GE, Fuji, Siemens.

Пациент: Проверочный Иван Иванович [ДР: 01.01.2011] ИБ №: Нал РМ Тест РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА



Назначения | Просмотр ИБ | Снять подпись | Справочники | Сервис | Информация | Замечания

protocol text	X
20.02.2014	X
CS	...
http://rusds-nr1.sdsys.ru:90/cgi-bin/NR.PRD/ExamPresentation.pl?InitLang=48Ex...	...
жени...	...

Обновить | Откр

Пациент: Prov  
Номер иссл.: 1  
Предмет/услуга: Testov

Важный параметр     Важная информация     Проверка орфографии

Модуль «Электронная  
цифровая подпись»

Модуль «ЭЦП» позволяет: организовать обмен данными между медицинской организацией и федеральными, региональными сервисами (ФСС, РЭМД), перейти на ведение медицинской карты пациента в электронном виде в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Модуль «ЭЦП» является обязательным при интеграции со следующими сервисами:

▶ С сервисом электронных листов нетрудоспособности фонда социального страхования РФ.

▶ С федеральными сервисами ЕГИСЗ (интегрированной электронной медицинской картой, регистром электронных медицинских документов).

▶ С федеральным сервисом маркировки товаров.

Предлагаем несколько вариантов модуля «ЭЦП»:

▶ **Модуль «ЭЦП» вариант «базовая электронная цифровая подпись»**

Предназначен для работы с электронными листами нетрудоспособности.

- Импорт готовых ключевых контейнеров и сертификатов в МИС «ИНФОДЕНТ».
- Привязка ключевых контейнеров с сертификатами к сотруднику в справочнике персонала в МИС «ИНФОДЕНТ».
- Базовая электронная подпись и шифрование данных по стандартам ГОСТ Р 4.10-2012 и ГОСТ Р 34.10-2001.

▶ **Модуль «ЭЦП» вариант «усовершенствованная электронная цифровая подпись»**

Предназначен для работы с электронными листами нетрудоспособности, электронными историями болезни, электронными медицинскими картами. Усовершенствованная электронная подпись (УКЭП) протоколов истории болезни в формате CAdES-X Long Type 1 может быть использована для долгосрочного архивного хранения с сохранением юридической значимости подписанных документов:

- Формат подписываемого документа: внутренний XML формат МИС и формат PDF/A.
- Формат усовершенствованной подписи: CAdES-X Long Type 1 Detached Signature.
- Выгрузка подписанного документа в формате PDF/A для внешней проверки электронной подписи.



## Модуль «Управление стоматологическим отделением клиники «ИНФОДЕНТ»

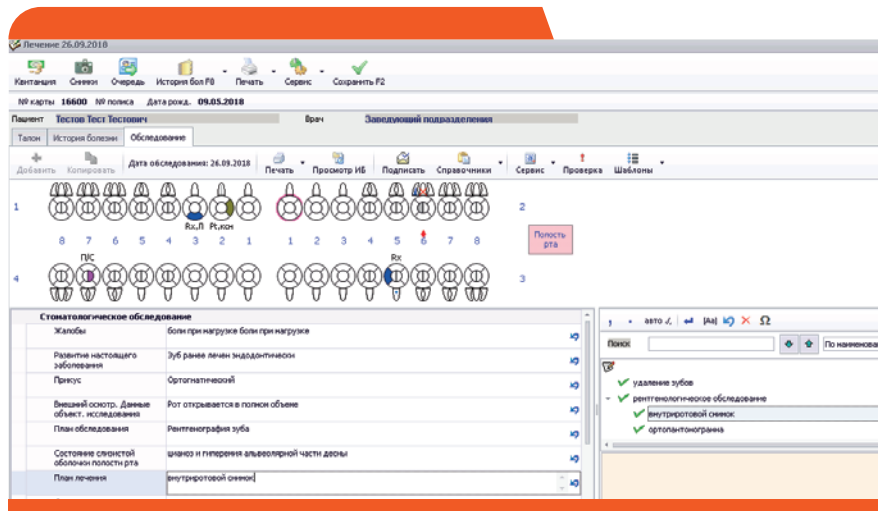
МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ



Использование модуля «Управление стоматологическим отделением клиники «ИНФОДЕНТ» предоставляет возможности основного функционала МИС «ИНФОДЕНТ», которая зарекомендовала себя как мощный и удобный инструмент для управления стоматологической клиникой.

### Основной функционал:

- ▶ Ведение медицинской карты пациента в формате 043/y.
- ▶ Графическая зубная формула.
- ▶ Привязка диагнозов и услуг к номерам зубов.
- ▶ Учет ортопедических заказ-нарядов.
- ▶ Модуль управления зуботехнической лабораторией.
- ▶ Пародонтологическая карта.
- ▶ Возможность интеграции с программным обеспечением стоматологического рентген - оборудования: радиовизиографом, ортопантомографом.
- ▶ Анализ эффективности работы стоматологического отделения.



## Модуль «Кассовые операции»



Модуль «Кассовые операции» позволяет организовать учет движения всех наличных средств в клинике, в том числе и внутренних перемещений наличности между подразделениями и кассами. Модуль необходим для организации выделенного рабочего места кассира, позволяет вести собственный справочник оснований платежа и статей доходов и расходов, а также ограничить доступ к финансовой информации.

## Функционал модуля:

- ▶ Ведение справочника касс медицинского учреждения.
- ▶ Возможность работы нескольких юридических лиц в единой базе.
- ▶ Ведение справочника оснований платежей и статей расходов и доходов.
- ▶ Учет движения наличных средств по кассовым дням и кассовым сменам.
- ▶ АРМ выделенного кассира.
- ▶ Расчеты с подотчетными лицами (выдача денег под отчет на материалы, хозяйственные нужды, зарплату, возвраты неиспользованных средств и т.д.).
- ▶ Кассовая книга.
- ▶ Отчеты по статьям доходов, и расходов и основаниям платежа.
- ▶ Отчеты по подотчетным лицам.
- ▶ Отчеты по кассовым операциям.
- ▶ Отчетность по каждому кассиру.
- ▶ Управление доступом к финансовой информации.
- ▶ Контроль по закрытым кассовым дням.
- ▶ Возможность подключения фискальных аппаратов и фискальных регистраторов.
- ▶ Формирование X-отчета и Z-отчета (при подключении фискального регистра или кассового аппарата).

## Модуль «Эквайринг»



Модуль «Эквайринг» позволяет автоматизировать работу с банковскими терминалами, сводя к минимуму фактор ошибки кассира при приеме оплаты (или возврате денег) банковской картой, и сокращая время, затрачиваемое кассиром на данную операцию.

Управление POS-терминалами непосредственно из системы «ИНФОДЕНТ» предоставляет возможность:

- ▶ Производить оплату банковской картой.
- ▶ Осуществлять возврат денег/аванса по банковской карте.
- ▶ Сверять итоги на POS-терминале.
- ▶ Печать банковские слипы и отчеты POS-терминала на интегрированной ККМ.

Поддерживаются следующие системы эквайринга:

- ▶ ИНПАС ВТБ.
- ▶ СБЕРБАНК (PILOT\_NT.DLL).

Для работы с данным модулем необходимо наличие модулей:

**«Банковская карта»,  
«Кассовые операции»,  
интеграция с ККМ.**

## Модуль «Банковская карта»



Модуль «Банковская карта» позволяет провести операции и отследить всю историю платежей пациентов по банковским картам, правильно отразить эти средства в финансовом учете.

**Функционал модуля:**

- ▶ Учет платежей пациентов с использованием банковских дебетовых и кредитных карт.
- ▶ Выделение платежей по картам в отдельные колонки в финансовой отчетности.
- ▶ Возврат средств на карту пациента при необходимости (возврат аванса, внесенного по карте, возврат по рекламации).
- ▶ Корректное формирование чека в случае подключения к системе фискального регистратора (необходим модуль «Кассовые операции»).

## Модуль «Бонусы и сертификаты»



Модуль «Бонусы и сертификаты» предназначен для отображения в системе расчетов с пациентами с использованием подарочных сертификатов и бонусов, начисляемых пациенту в соответствии с принятой в клинике программой лояльности.

Сертификаты или автоматическое начисление бонусов пополняют специальный авансовый счёт пациента. Накопленные на этом счёте средства могут быть использованы для оплаты услуг.

## Функционал модуля:

## «Сертификаты»

- ▶ Учёт обычного (неномерного) сертификата.
- ▶ Учёт номерного сертификата. В соответствии с заданными клиникой условиями сертификат такого типа может использоваться как владельцем сертификата, так и его предъявителем согласно заданным условиям клиники.
- ▶ Отчёт по продаже и использованию сертификатов.

## «Бонусы»

- ▶ Выдача бонусной карты владельцу.
- ▶ Установка разных режимов использования накопленных бонусов:
  - Только владельцем карты.
  - Владелец и пациентами, у которых данная карта указана в карточке регистрации.
  - Любым предъявителем карты.
- ▶ Начисление бонусов за оказанные пациенту услуги (процент от стоимости или фиксированное количество).
- ▶ Начисление бонусов на счет владельца карты за услуги, оказанные пациентам, у которых данная карта указана в карточке регистрации («Бонус за рекомендации»).
- ▶ Ограничение срока действия бонусов, с возможностью уведомления пациента SMS-сообщением, (при наличии в клинике соответствующих модулей).
- ▶ Отчётность по накоплению и использованию бонусов.
- ▶ Для филиальных клиник: использование накопленных бонусов в любом из филиалов.

## Модуль «Учет пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчета»



**Использование модуля «Учет пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчета» позволяет устранить типичные проблемы с оказанием услуг страховым и корпоративным пациентам: действует полис или нет, пришло ли гарантийное письмо, оплатит ли организация услугу, превысили лимит по пациенту или нет.**

### Модуль предоставляет возможности:

- ▶ Упорядочить документооборот клиники с организациями-контрагентами: списки пациентов на прикреплении/открепление, гарантийные письма, счета и реестры оказанных услуг.
- ▶ Контролировать соблюдение ограничений по договорам и программам обслуживания до оказания услуг, а не после.
- ▶ Повысить количество продаж услуг сверх страховой программы.
- ▶ Существенно упростить и ускорить процедуру выставления счетов и подготовки реестров оказанных услуг для организаций, что в конечном итоге позволяет снизить риски неплатежей и повысить рентабельность услуг по договорам ДМС и корпоративного прикреплению.
- ▶ Ведение договоров добровольного медицинского страхования, корпоративного обслуживания.
- ▶ Формирования преискуранта под каждый договор.
- ▶ Ведение ограничений в рамках договора и программы прикреплению: по составу услуг, по количеству услуг, по диагнозу, по стоимости как по договору в целом, так и для каждого пациента в отдельности, для стоматологии - по номерам зубов.
- ▶ Интеллектуальный алгоритм загрузки списков прикрепленных пациентов.
- ▶ Самостоятельная настройка схемы загрузки из XLS-или DBF-файла под каждую организацию.
- ▶ Учет гарантийных писем, в том числе и для группы пациентов.
- ▶ Выставление счетов, подготовка актов, реестров и отчетов по выполненным работам для контрагентов.
- ▶ Выставление авансовых счетов в соответствии с условиями договора.
- ▶ Автоматизированный расчет начислений по авансовым платежам.
- ▶ Контроль поступления безналичных платежей.
- ▶ Учет актов экспертизы.
- ▶ Договоры с франшизой, договоры «за счет фирмы».
- ▶ Специальные предложения/скидки для страховых пациентов при оказании дополнительных услуг за наличный расчет.
- ▶ Автоматический контроль сроков действия полиса и заполнения данных в карточке пациента, обязательных по условиям договора.
- ▶ Одновременное прикрепление пациента к нескольким договорам.
- ▶ Отчеты по оказанным услугам.
- ▶ Отчеты по количеству прикрепленных пациентов.
- ▶ Отчет по выставленным счетам и оборотам с организациями-контрагентами.
- ▶ Группировка договоров по финансовым участкам.
- ▶ Подключение дополнительных отчетов.
- ▶ Блокировка средств на карте.

Модуль «Согласование  
страховых услуг»

**Модуль «Согласования страховых услуг» позволяет сделать удобным оформление необходимой документации и максимально сократить время на согласование услуг со страховой компанией.**

**Функционал модуля:**

- ▶ Автоматическое поступление заявок на согласование из услуг, внесенных в прием и требующих внешнего или внутреннего согласования.
- ▶ Информирование врача на приеме цветовыми статусами о статусе заявки.
- ▶ Автоматическое разделение по страховке/за наличный расчет в зависимости от результата согласования.
- ▶ При исполнении направление с согласованными/не согласованными услугами – их статусы автоматически переносятся в прием.
- ▶ Учет звонков в страховую компания и ведение их истории.
- ▶ Интеграция с IP-телефонией. Предусмотрена возможность согласования множества услуг в рамках одного звонка.
- ▶ Управление статусами заявки: новая, в работе, согласована, не согласована, отклонена врачом, в стадии рассмотрения в страховых компаниях.
- ▶ Доступ к электронной медицинской карте и карточке регистрации пациента.
- ▶ Информирование визуальное о появлении срочных заявок – немедленное согласование. Для заявок на услугу во время приема.
- ▶ Группировка заявок по страховой компании - за один звонок согласовываем все услуги данной страховой компании.
- ▶ Учет времени обработки заявок оператором.
- ▶ Ведение системного журнала.
- ▶ Цветовая подсветка записей в журнале в зависимости от статусов.
- ▶ Контроль исполнения направления, в услугах которого нет согласования или есть отказ.
- ▶ Ручное направление на согласование из приема и/или направления.

## Модуль «Биллинг счетов»



Модуль «Биллинг счетов» предназначен для формирования счетов для страховых компаний, счетов на списание внутри организации по программам авансового прикрепления пациентов на основании различных правил.

### Функционал модуля:

- ▶ Формирование начислений по договорам со страховыми компаниями из расчета годовой стоимости аванса на одного прикрепленного пациента.
- ▶ Расчет стоимости прикрепления по дням.
- ▶ Расчет стоимости прикрепления по месяцам с автоматическим округлением периода прикрепления до полного месяца.
- ▶ Расчет стоимости прикрепления по кварталам периода с автоматическим округлением периода прикрепления до полного месяца.
- ▶ Формирование отчетов о прикреплениях по отдельной авансовой программе/договору.

## Модуль «Курсы лечения и программы обслуживания»



Модуль «Курсы лечения и программы обслуживания» предоставляет возможность руководству контролировать издержки клиники при работе с комплексными программами обслуживания, планировать сроки оказания услуг и маркетинговые акции с ними связанные.

### Функционал модуля:

- ▶ Настройка в прейскуранте клиники комплексной услуги-программы, состоящей из набора услуг и рассчитанной на длительный период выполнения.
- ▶ Формирование персонального курса лечения для пациента на основе программы обслуживания.
- ▶ Формирование произвольного персонального курса лечения для пациента.
- ▶ Различные алгоритмы формирования стоимости курса и составляющих услуг.
- ▶ Ограничение срока действия программы.
- ▶ Планирование дат выполнения услуг в рамках курса.
- ▶ Контроль за предоставлением программ и курсов лечения.

## Модуль «Периодические медицинские/ профилактические осмотры»



Модуль «Периодические медицинские/профилактические осмотры» позволяет максимально сократить время нахождения пациента без потерь качества проведения обследования и оформления необходимой документации.

### Функционал модуля:

- ▶ Настройка справочника маршрутов осмотра в соответствии с Приказом №302 и приложений к нему.
- ▶ Настройка справочника маршрутов осмотра/диспансеризации в соответствии с внутренним регламентом клиники.
- ▶ Формирование направлений на осмотр с учетом программ осмотра и/или вредностей.
- ▶ Формирование реестра осмотра.
- ▶ Загрузка списков пациентов, подлежащих осмотру, с автоматическим формированием маршрута осмотра на основании вредностей.
- ▶ Ведение журнала прохождения осмотров.
- ▶ Контроль прохождения осмотра.
- ▶ Лист прохождения («бегунок») со штрих-кодом.
- ▶ Ведение приемов специалистами в рамках осмотра.
- ▶ Печать паспорта здоровья пациента.
- ▶ Формирование профпатологом заключения с учетом осмотров специалистов.
- ▶ Печать медицинского заключения.



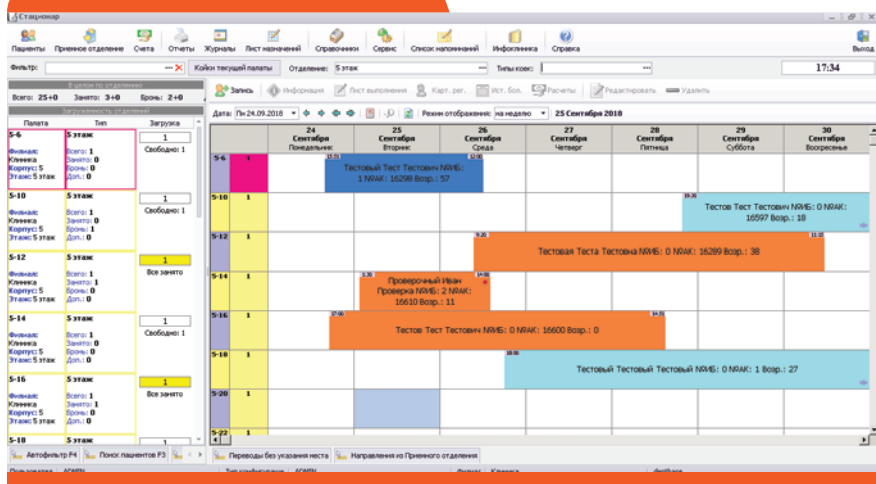
## Модуль «Стационар»



Модуль «Стационар» предназначен для автоматизации всех бизнес-процессов, связанных с госпитализацией пациента, от формирования направления до выписки.

### Функционал модуля:

- ▶ Управление коечным фондом.
- ▶ Учёт направлений пациента на госпитализацию.
- ▶ Плановая и экстренная госпитализация.
- ▶ Учёт услуг, оказанных в рамках приёмного отделения.
- ▶ Оформление протоколов/дневников осмотра пациента приёмного отделения.
- ▶ Учёт отказов от госпитализации.
- ▶ Электронная очередь на госпитализацию.
- ▶ Формирование листа назначений на основании схем.
- ▶ Формирование направлений на основании медико-экономических стандартов (МЭС).
- ▶ Электронная история болезни стационарного больного (форма 003/y).
- ▶ Ведение журнала учета стационарных больных (форма 001/y)
- ▶ Ведение истории родов (096/y).
- ▶ Ведение истории развития новорожденного (форма 097/y).
- ▶ Составление графика дежурств врачей.
- ▶ Учет и калькуляция услуг, оказываемых в рамках высокотехнологичной помощи (ВМП).
- ▶ Персонафицированный учет медикаментов.
- ▶ Контроль наличия медикаментов в отделении при формировании назначений пациенту (при наличии модуля «Складской учет»).
- ▶ Финансовый учет работы стационара.
- ▶ Управление номерным фондом санатория.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчетов.
- ▶ Назначение диет и столов.
- ▶ Учет работы пищеблока.



Модуль «Операционное  
расписание»

Модуль «Операционное расписание» позволяет планировать необходимые ресурсы-времени сотрудников, свободные операционные мощности, избежать организационных накладок в работе операционного блока.

## Функционал модуля:

- ▶ Планирование времени проведения операций и загруженности операционных.
- ▶ Формирование операционных бригад.
- ▶ Определение «коэффициента участия» ведущего и ассистирующих медицинских специалистов для расчета заработной платы.
- ▶ Учет работы анестезиологов и операционных сестер.
- ▶ Ведение операционного листа.
- ▶ Автоматический резерв времени (запрет на запись) в консультационном расписании врача на время проведения операции.

Модуль «Вызовы  
на дом/скорая помощь»

Модуль «Вызовы на дом/скорая помощь» предназначен для автоматизации работы пульты учета вызовов на дом. Поддерживается учет как неотложных выездов, так и плановой выездной работы.

## Функционал модуля:

- ▶ Регистрация вызова с указанием необходимых реквизитов: адрес, состояние пациента, повод и т.д.
- ▶ В модуле производится учет как неотложных вызовов, так и плановой выездной работы.
- ▶ Журнал учета вызовов на дом.
- ▶ Распределение вызовов по врачам или планирование времени визита к пациенту в расписании выездной работе врача.
- ▶ Контроль выполнения выездов.
- ▶ Отчетность по работе служб помощи на дому и скорой неотложной помощи.
- ▶ Возможность подключения мобильного АРМ врача скорой, поддерживающего работу с базой данных клиники в автономном режиме, с последующей синхронизацией данных или в режиме реального времени (при условии приобретения соответствующего модуля).
- ▶ Для филиальных сетей: организация единого пульта ПНД с последующим распределением вызовов в филиалы.

## Модуль «Складской учет»



Модуль «Складской учет» позволяет организовать учет материалов в клинике и получать достоверные данные о наличии расходных материалов, инструментария и медикаментов на складах, в кабинетах и у врачей.

Модуль, в первую очередь, является автоматизированным рабочим местом старшей сестры/заведующего складом.

При использовании модуля нет необходимости ведения аналитического учета материалов в бухгалтерской системе.

### Функционал модуля:

- ▶ Закупка, выдача и возврат материалов на склад.
- ▶ Перемещение материалов между складами, кабинетами и докторами.
- ▶ Списание материалов в производство.
- ▶ Планируемый расход материалов по нормативам и отклонение фактического расхода от планируемого.
- ▶ Инвентаризация.
- ▶ Реализация на сторону и списание по негодности.
- ▶ Отчеты по остаткам, оборотам и закупочным ценам.
- ▶ Оформление заявок на получение/закупку материалов.
- ▶ Визирование заявок.
- ▶ Модуль позволяет печатать все необходимые первичные документы в соответствии с утвержденными формами (М-4, М-11, ИН В-2, ТОРГ-12 и т.п.).
- ▶ Контроль неснижаемого остатка материала и автоматизированное формирование заявок на закупку.
- ▶ Расчет цены по средневзвешенной и FIFO.
- ▶ Учет закупочных партий и серий материалов.
- ▶ Контроль сроков годности.
- ▶ Розничная продажа медикаментов, материалов и отчеты по торговой наценке.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчетов.
- ▶ Выставление счетов, подготовка актов, реестров и отчетов по выполненным работам для контрагентов.
- ▶ Выставление авансовых счетов в соответствии с условиями договора.
- ▶ Автоматизированный расчет начислений по авансовым платежам.
- ▶ Контроль поступления безналичных платежей.



Модуль «Интеграция с ИС МДЛП» используется для подключения, передачи информации в ИС «Мониторинга движения лекарственных препаратов» с использованием маркировки (кодификации) препаратов и идентификации упаковок лекарственных препаратов.

### Функционал модуля:

- ▶ Ведение журнала входящих и исходящих документов ИС МДЛП в интерфейсе МИС «ИНФОКЛИНИКА».
- ▶ Автоматизированное формирование документов на отправку в ИС МДЛП, согласно установленным стандартам обмена информацией с ИС МДЛП, на основании формируемых в рабочем порядке накладных на приемку препаратов на склад, выдачу в отделение, уничтожение лекарственных препаратов и др.
- ▶ Получение информации по зарегистрированным в ИС МДЛП документам поставщиков непосредственно в интерфейсе МИС «ИНФОКЛИНИКА», в том числе по отгрузке лекарственных препаратов со склада поставщика.

- ▶ Автоматическое формирование накладной на основании входящего документа ИС МДЛП об отгрузке лекарственных препаратов со склада поставщика, с подтверждением получения препарата по штрих-коду лекарственного препарата.
- ▶ Разделение доступа к операциям ИС МДЛП для сотрудников организации (создание, редактирование, подпись и отправка).

Для работы с данным модулем необходимо наличие базового модуля «ИНФОКЛИНИКА», модуля «Складской учет», сканер штрих-кодов для работы с QR-кодами упаковок лекарственных препаратов.

Складской учет "Бюс.Рассвет" - Журнал накладных (Закупка материалов)

Файл | Отчеты | Справочники | Сервис | Окна | Справка | Выход | Журналы | Команды

МДЛП. Журнал обмена док. | Журнал накладных

Закупки | Выдачи | Списания | Интеграция | Консолидации | Заявки | Продажи | Форматы | Резервы | Спецификации

Добавить | Удалить | Провести | Обновить | Черновики | Журнал заявок | Печать | Экспорт | Фильтр

Активная структура

Формат: Бюс.Рассвет

Параметры отбора данных

Пользователь: По всем | По всем | Статус: Все

Поставщик: По всем | Дог. | По всем | Тип: Все

Источник фин.: По всем

Спецификация: По всем

Код накладной | Код заявки | Номер

№	*	Код	Сопроводительный документ	Дата	Время	Кабинет	Тип накладной	Поставщик	Договор	Сумма, ГРН	Баланс
		130000779		07.06.2019	14:32:09	ЗДЛО	Закупка материалов	ГУП "ВОЛГОВАРИ"		25,00 Р	
		130000773		07.06.2019	11:19:49	ЗДЛО	Закупка материалов	ГУП "ВОЛГОВАРИ"		2 000,00 Р	
		130000769		07.06.2019	10:51:32	ЗДЛО	Закупка материалов	ГУП "СИ Интер-Финанс-Т"		2 160,00 Р	
		130000765		06.06.2019	12:42:54	ЗДЛО	Закупка материалов	ГУП "ВОЛГОВАРИ"		34,00 Р	
		130000743	214154	22.05.2019	19:11:58	ЗДЛО	Закупка материалов	ГУП "ВОЛГОВАРИ"			
		130000727		22.05.2019	17:49:40	ЗДЛО	Закупка матери				
		130000726	ООГТем0002	22.05.2019	17:47:11	ЗДЛО	Закупка матери				
		130000725	ООГТем0002	22.05.2019	17:35:37	ЗДЛО	Закупка матери				
		130000715		21.05.2019	10:43:19	ЗДЛО	Закупка матери				
		130000714	ООГТем0001	20.05.2019	18:39:12	МДЛП	Закупка матери				
		130000713	ООГТем0001	20.05.2019	18:28:59	ЗДЛО	Закупка матери				
		130000691	ООГТем0001	12.04.2019	12:30:12	МДЛП	Закупка матери				
		130000673	ООГТем0001	03.04.2019	15:47:07	ЗДЛО	Закупка материалов	ООО "Земельный" (ЗАО)		1 000,00 Р	
		20171200		02.04.2019	11:45:43	ЗДЛО	Закупка материалов	ООО "Ф-Фарм"		100,00 Р	
		20171200		02.04.2019	11:45:43	ЗДЛО	Закупка материалов	ООО "Ф-Фарм"		100,00 Р	

Вопрос

На основании введенных Вами данных по накладной сформирован документ МДЛП Тренинга топора. Обработке антитерроризма. Перейти к его редактированию?

Да | Нет

## Модуль «МИС «ИНФОКЛИНИКА» для мед. учреждения с филиальной сетью»



Наличие у клиники территориально обособленных филиалов или подразделений требует организации единого информационного пространства сети медицинских учреждений. Медицинская информационная система занимает в нем ключевое место и служит основным инструментом управления филиальной сетью.

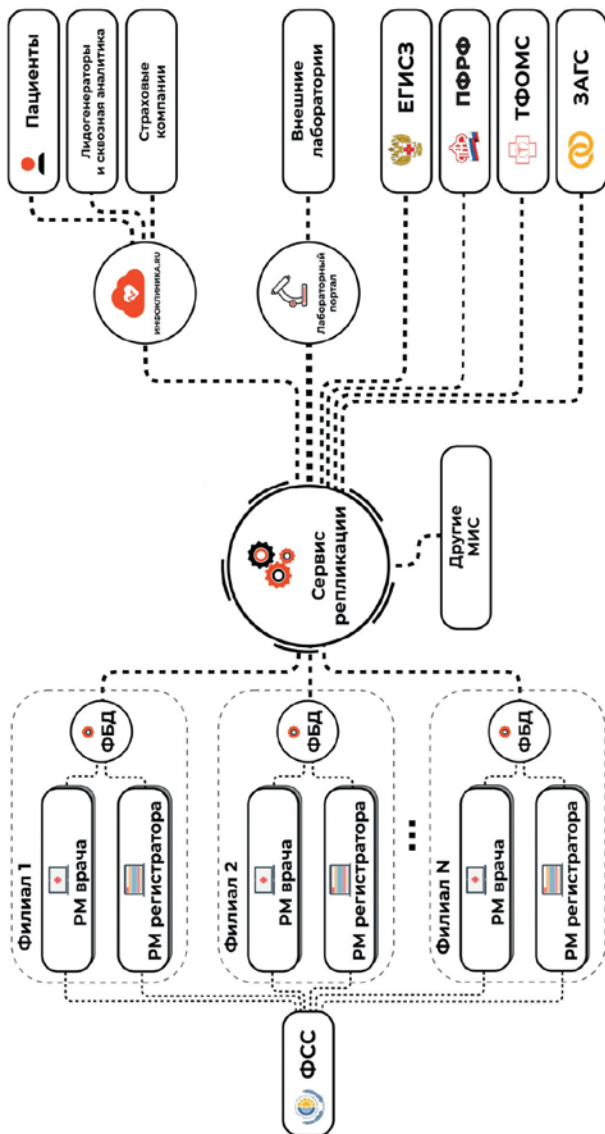
### Функционал модуля:

- ▶ Запись на прием в любую клинику сети в режиме on-line.
- ▶ Организация единого call-центра.
- ▶ Автоматический обмен информацией между филиалами и центральным офисом в соответствии с заданным регламентом.
- ▶ Оперативный контроль работы каждого филиала и центрального офиса сети.
- ▶ Централизованное управление нормативно-справочной информацией.
- ▶ Доступ к единой истории болезни пациента в режиме on-line.
- ▶ Консолидированная отчетность по сети филиалов.
- ▶ Учет движения пациентов между филиалами.
- ▶ Направления пациентов на прием в другой филиал.
- ▶ Централизованный складской учет.
- ▶ Централизованный пульт ПНД и СНП (помощи на дому и скорой неотложной помощи).
- ▶ Ведение записи на прием в любой филиал с пульта в режиме on-line.
- ▶ Реализация единых сетевых маркетинговых программ: накопительные скидки, бонусы.
- ▶ Контроль выполнения сетевых страховых программ.
- ▶ Возможность общей интеграции с сайтом сети клиник и другими интернет-ресурсами.
- ▶ Возможность общей интеграции с подрядчиками (например, с клинко-диагностическими лабораториями).

Схема стр. 30 ▶

Модуль «МИС «ИНФОКЛИНИКА» для  
мед. учреждения с филиальной сетью»

Интеграционная шина  
«ИНФОКЛИНИКА»



## Сервис «ИНФОКЛИНИКА.RU»



Сервис «ИНФОКЛИНИКА.RU» — комплексное решение для организации сайта электронной регистратуры, личного кабинета пациента клиники и использование мобильного приложения.

**www.infoclinica.ru это:**

- ▶ Самостоятельная запись пациента на прием.
- ▶ Просмотр и печать пациентом списка запланированных посещений, результатов анализов и рекомендаций врача.
- ▶ Проведение консультаций в формате телемедицины.
- ▶ Оплата услуг пациентом онлайн через платежные системы (интернет).
- ▶ Личный кабинет сотрудника клиники.
- ▶ Быстрое и бесплатное подключение к сервису.
- ▶ Отсутствие дополнительных затрат на серверное оборудование, постоянных расходов на администрирование сайта.
- ▶ Встроенный сервис для интеграции сайта Вашей клиники с МИС «ИНФОКЛИНИКА».

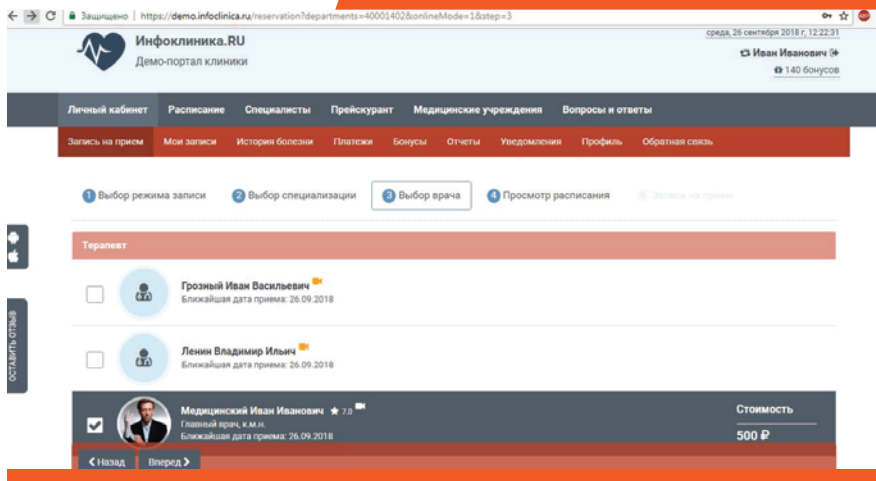
Для работы через обычный браузер у клиники есть несколько возможностей удобной работы с сервисом:

- ▶ Встроить функциональность портала через виджет в свой сайт.
- ▶ Воспользоваться готовым мобильным приложением или использовать SDK для встраивания функционала [www.infoclinica.ru](http://www.infoclinica.ru) в собственное приложение.
- ▶ Разместить на своем сайте ссылку «личный кабинет» для перехода на отдельный виртуальный «брендированный» под клинику отдельный сайт.
- Выбор удобного времени для посещений и запись.
- Возможность печати запланированных посещений.
- Просмотр и печать результатов анализов.
- Консультации в формате телемедицина.
- Оплата за услуги через платежные системы (интернет).
- Информация о состоянии бонусного счета.
- Доступны для просмотра и печати протоколы врачей и рекомендации.

Для пациентов доступны опции:

- Просмотр контактов клиники.
- Просмотр расписания клиники.
- Актуальный список отделений и специалистов клиники.

Скриншот стр. 32 ▶

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://demo.infoclinika.ru/reservation?departments=40001402&onlineMode=1&step=3`. The page title is "ИнфоКлиника.RU Демо-портал клиники". The user is logged in as "Иван Иванович" with a balance of "140 бонусов".

The navigation menu includes: Личный кабинет, Расписание, Специалисты, Преискурент, Медицинские учреждения, Вопросы и ответы. The sub-menu includes: Запись на прием, Мои записи, История болезни, Платежи, Бонусы, Отчеты, Уведомления, Профиль, Обратная связь.

The main content area shows a step-by-step process: 1. Выбор режима записи, 2. Выбор специализации, 3. Выбор врача (selected), 4. Просмотр расписания, 5. Запись на прием.

The selected specialization is "Терапевт". The list of doctors includes:

- Грозный Иван Васильевич**  
Ближайшая дата приема: 26.09.2018
- Ленин Владимир Ильич**  
Ближайшая дата приема: 26.09.2018
- Медицинский Иван Иванович** ★ 7.0  
Главный врач, к.м.н.  
Ближайшая дата приема: 26.09.2018

The cost for the selected doctor is 500 P. Navigation buttons at the bottom include "Назад" and "Вперед".



## Сервис «web-ИНФОКЛИНИКА»

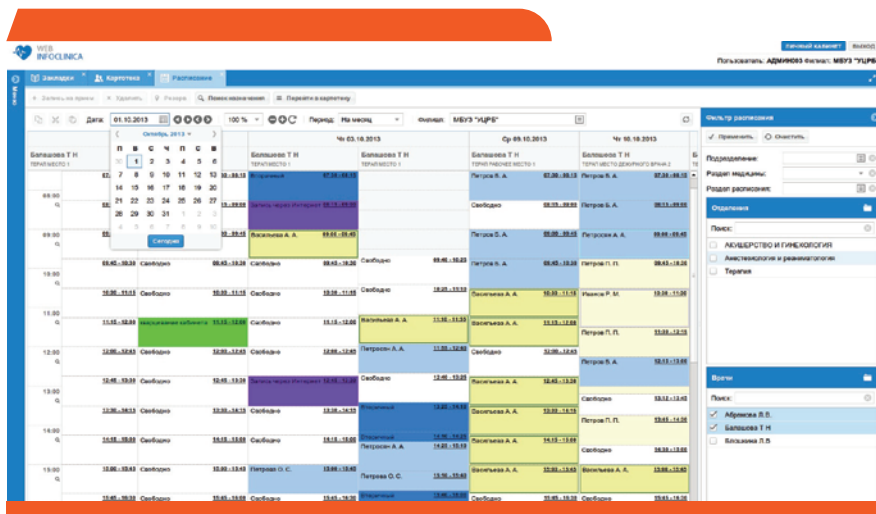
МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

Сервис «web-ИНФОКЛИНИКА» предназначен для организации работы внешних call-центров, в том числе страховых компаний. Данное решение основано на архитектуре тонкого клиента и web-технологиях.



### Основной функционал:

- ▶ Полнофункциональный web-интерфейс для доступа к картотеке и расписанию.
- ▶ В расписании отображаются только ФИО пациентов, имеющие действующие прикрепления от указанной страховой компании.
- ▶ Возможность ограничения внешнего доступа по конкретной страховой компании.
- ▶ В картотеке доступны только пациенты, имеющие действующие прикрепления от указанной страховой компании.
- ▶ Добавление и редактирование гарантийных писем, включая прикрепление файлов.
- ▶ Просмотр истории болезни по пациентам, к которым разрешен доступ (опционально).
- ▶ Работа в «облачном режиме» через портал ИНФОКЛИНИКА.RU без необходимости покупки и поддержки отдельного автономного сервера.
- ▶ Защита передаваемых данных по TLS ГОСТ в соответствии с требованиями 152-ФЗ.



## Модуль «Клинико-диагностическая лаборатория-КДЛ»



Модуль «Клинико-диагностическая лаборатория» используется для автоматизации работы лабораторий в составе клиники, отдельных лабораторий, оказывающих услуги клиникам - заказчикам, и имеющим собственные заборные пункты.

При использовании в клинике, не имеющей собственной лаборатории, модуль предоставляет возможность интегрировать результаты лабораторных исследований, полученные от внешней лаборатории, в единую электронную медицинскую карту пациента, отслеживать динамику изменения параметров, печатать результаты на собственном бланке, организовать обмен данными с внешней лабораторией в электронном виде.

### Функционал модуля:

- ▶ Автоматическое разделение лабораторных услуг на несколько направлений по группам исследований при формировании направления врачом.
- ▶ Исполнение направлений при заборе материала с печатью нужного количества этикеток для контейнеров/пробирок.
- ▶ Использование считывателей штрих-кода при исполнении направлений.
- ▶ Регистрация пробирок при поступлении в лабораторию по считыванию штрих-кода.
- ▶ Аликвотирование.
- ▶ Печать дополнительных этикеток на пробирки в лаборатории.
- ▶ Журнал транспортировки биоматериала и передачи его части в другие филиалы лаборатории или внешнему подрядчику.
- ▶ Формирование производственных заданий.
- ▶ Сервер подключения анализаторов с возможностью двустороннего обмена (при поддержке этой функции анализатором).
- ▶ Автоматическое формирование задания для анализатора по факту поступления (регистрации) пробирки в лаборатории при двустороннем обмене.
- ▶ Автоматическое получение результатов с прибора.
- ▶ Предварительная оценка и одобрение результатов с их сохранением в истории болезни пациента.
- ▶ Медицинское одобрение/подпись результатов врачом лаборатории.
- ▶ Журнал учета работ с фильтрами по группам исследований, статусам, подрядчикам и другим параметрам.

## Модуль «Оформление лабораторных нарядов и прейскуранты подрядчиков»



Модуль «Оформление лабораторных нарядов и прейскуранты подрядчиков» предназначен для корректного учета услуг клиники, закупаемых на стороне, в первую очередь у сторонних клинико-диагностических и зуботехнических лабораторий.

Использование модуля позволяет контролировать в режиме on-line затраты клиники на оплату услуг подрядчикам, планировать и отслеживать сроки готовности результатов.

### Функционал модуля:

- ▶ Оформление лабораторных нарядов на лабораторные исследования на основании направлений и без них.
  - ▶ Оформление зуботехнических нарядов в стоматологии.
  - ▶ Ведение журналов нарядов и работ.
  - ▶ Ведение прейскурантов подрядчиков.
  - ▶ Распределение нарядов или работ по подрядчикам.
- ▶ Автоматический расчет доли подрядчика в стоимости услуг/анализов на основании прайс-листа подрядчика.
  - ▶ Отчеты по подрядчикам.
  - ▶ Возможность прикрепления к наряду файла с результатами анализа, присланного из лаборатории.



«ЛАБПОРТАЛ» - сервис обмена данными по лабораторным исследованиям между клиниками и лабораториями с централизованной поддержкой справочников и преаналитических правил ведущих лабораторий.

#### Плюсы от использования:

- ▶ Интеграция с внешними лабораториями за 3 дня (без учета времени на установку версии, настройку бизнес-процессов в клинике, обучение персонала и сопоставление услуг клиники и лаборатории).
- ▶ Единая интеграция с ЛАБПОРТАЛ-ом предоставляет доступ сразу к ведущим лабораториям: ИНВИТРО, СМД (НИИ Эпидемиологии), Ситилаб, КДЛ Тест, Гемотест, Хеликс, НАКФФ.
- ▶ Подключение иных лабораторий, согласно заявке от клиники.
- ▶ Автоматическая синхронизация справочников всех лабораторий.
- ▶ Использование единого реестра лабораторных услуг-ЕРЛУ и единого реестра лабораторных параметров-ЕРЛП, обеспечивающих единообразие информационного обмена со всеми лабораториями.
- ▶ Маркировка проб в соответствии с правилами каждой лаборатории.
- ▶ Предусмотрена возможность быстро перенаправлять исследования из одной клинко-диагностической лаборатории в другую.
- ▶ Реализовано гибкое разделение потоков исследований между лабораториями.
- ▶ Регистрация заказов в лабораторию в удаленном режиме через удобный web-интерфейс.
- ▶ Готовый интеграционный интерфейс для клиник, использующих любые медицинские информационные системы.
- ▶ Новые возможности для клиники, имеющей в своем составе лаборатории. Подключаясь к сервису «ЛАБПОРТАЛ», медицинское учреждение может привлечь к своим услугам новых партнеров, предлагая им свои услуги по лабораторным исследованиям на базе имеющихся собственных лабораторно-диагностических мощностей.

## Модуль «Зарботная плата»



Модуль «Зарботная плата» позволяет гибко настроить автоматический расчет заработной платы персонала в соответствии с принятой системой мотивации.

Для начисления используются правила, формируемые, в том числе и сотрудниками клиники, с помощью встроенных функций или макросов.

### Функционал модуля:

- ▶ Встроенный язык сценариев и макросов начисления заработной платы.
- ▶ Автоматизация различных правил начисления заработной платы.
- ▶ Зависимость процентной ставки от финансового плана, специализации, отделения, категории пациентов и т.п.
- ▶ Учет ставок и повременная оплата труда.
- ▶ Учет направлений к другим специалистам, на лабораторные исследования и функциональную диагностику при расчете заработной платы.
- ▶ Учет пациентов по рекомендации к доктору при расчете заработной платы.
- ▶ Контроль текущих и просроченных долгов по врачам при расчете заработной платы.
- ▶ Расчет от начисленных или оплаченных сумм.
- ▶ Учет или игнорирование скидок.
- ▶ Ведомость начислений.
- ▶ Обратная ведомость.
- ▶ Формирование дополнительных премий и удержаний вручную.
- ▶ Печать расчетного листка и отчетов по зарплате и расчетам по сотруднику.
- ▶ Печать отчетов по зарплате, расчетам, премиям и удержаниям по всем сотрудникам.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчетов.

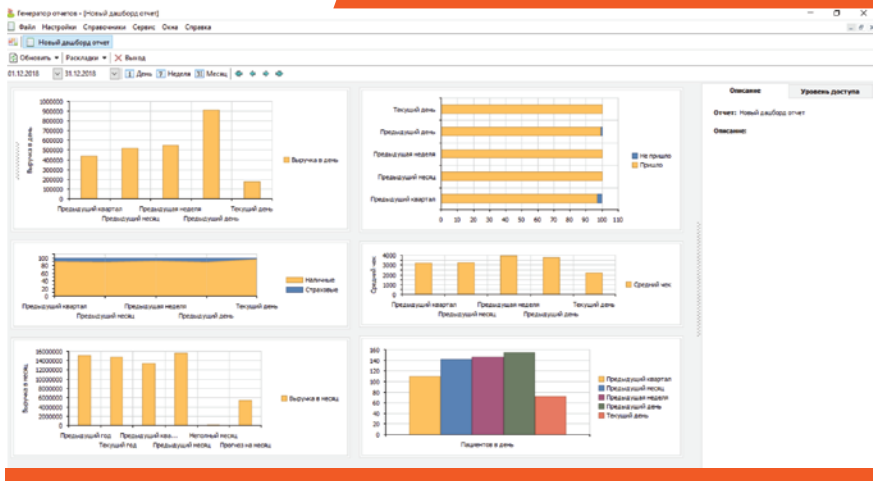


Модуль «Генератор отчетов/медицинская статистика» позволяет формировать собственные отчеты с заданием произвольных группировок, сортировок и вычисляемых показателей.

### Плюсы от использования:

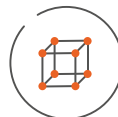
- ▶ Позволяет использовать различные средства анализа табличных данных.
- ▶ Создавать собственные поля группировок и сортировок, вычисляемых показателей.
- ▶ Работать со сводными таблицами.
- ▶ Настраивать официальные отчетные формы медицинской статистики.
- ▶ Формировать произвольные отчетные формы.
- ▶ Формировать печатные формы в формате FastReport.
- ▶ Выгружать отчеты в форматах \*.xls, \*.xlsx, \*.xml, \*.html, \*.dbf.
- ▶ Автоматически формировать отчеты по заданию.
- ▶ Создавать OLAP-отчеты.

Для самостоятельной реализации новых отчетов пользователь должен обладать навыками работы с SQL-запросами и знать структуру базы данных системы.



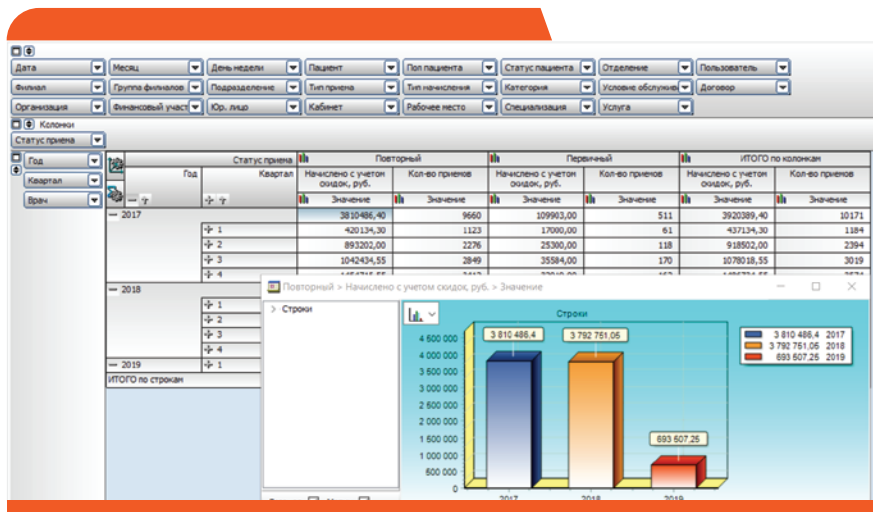
## Модуль «OLAP-отчеты»

Модуль «OLAP-отчеты» позволяет оперативно получить данные по работе клиники по различным показателям.



### Функционал модуля:

- ▶ Произвольная многоуровневая группировка и фильтрация в строках и столбцах «OLAP-отчета» по любым доступным в отчете измерениям.
- ▶ Параллельный расчет и отображение нескольких показателей, доступных в «OLAP-отчете».
- ▶ Построение графиков по любым измерениям и показателям, доступным в «OLAP-отчете».
- ▶ Быстрый доступ к детальным данным из сводного «OLAP-отчета» (Drill-Down).
- ▶ Выгрузка отчета в форматы \*.xls, \*.xlsx.





Аналитический модуль представляет собой набор готовых отчетов, в которых отображаются ключевые показатели работы медицинского и административного персонала: фактическая нагрузка врача, фактическая стоимость часа работы, распределение первичных/повторных пациентов и т.п.

### Функционал модуля:

- ▶ Отчеты по диагностике и выполнению планов лечения.
- ▶ Отчет по направлениям к другим специалистам.
- ▶ Отчеты по фактической нагрузке и финансовым показателям работы врача.
- ▶ Отчет по отработке первичных пациентов.
- ▶ Отчеты по работе регистратуры. Качественная оценка работы регистраторов.
- ▶ Отчет по выполнению планов лечения.
- ▶ Отчет по статистическим показателям и графическое представление результатов.

Отчет по посещениям

Обновить Экспорт Расчет кол-ва посещений

01.09.2018 30.09.2018

Выход

Фильтр по месту оказания услуг

Фильтр по сотрудникам

Вывод:  ПИИ  Доктор  Доктор\_Фин  Доктор\_Васильев  Доктор\_Гоним  Доктор\_Кардиолог  Доктор\_ЛОР  Доктор\_Верещагин

Подразделение:  РУС  УЕ

Отделение:  Поликс

Участок:  Выработка, Сумма рекламаций = "Оказано услуг с учетом скидки"

№	ФИО доктора	Кол-во посещ.	Факт. раб. часы	В тон часе визитов	Факт. нагрузка %	Фин. лед.	Посещений фак. визит	Параметры:		Профосмотр по нек. состав. санит.	Рекламации		Последней на санитарию				
								Всего	По реском.		Всего	Сумма					
								Выработка	Цена посещ.	Цена факт. часа	Санитар	Всего	Сумма				
1	Доктор_Сидоров	1	0,67	0,67		1	1,00	1	9021,00	9021,00			7931,90				
2	Доктор_Сидоров	2	1,33	1,33		2	1,00	1	12000,00	6250,00			9487,90				
3	Доктор_Терехов	4	2,67	2,67		4	1,00	2	10996,00	4649,00	1		6973,50				
4	Доктор_Заруд	3	2,33	1,33	0,65	3	1,00	1	14254,00	4791,33			4109,86				
5	Доктор_Васильев	3	2,00	2,00		3	1,00	2	99317,00	31056,67		2	49650,50				
6	Доктор_Фин	2	1,33	1,33		2	1,00	2	3926,00	1969,00			2992,00				
7	Доктор_Кардиолог	3	2,00	2,00		3	1,00	2	28570,00	9523,33			14285,00				
8	Доктор_ЛОР	6	4,00	4,00		6	1,00	4	43754,00	7292,33			10938,50				
9	Доктор_Верещагин	2	1,33	1,33		2	1,00		6618,00	4200,00			6463,50				
10	Доктор_Гоним	7	4,67	4,67		5	1,40	2	73295,50	10470,79			15706,18				
11	Доктор_Лившицкая	3	2,00	2,00		3	1,00	2	30904,00	10168,00			15252,00				
12	Стоматолог	2	2,00	0,00	0,56	2	1,00	1	13101,90	6950,95			6950,95				
13	Доктор_Бистан	4	3,33	1,33	0,93	4	1,00	1	17769,00	4462,00	1		5330,46				
14	Врач	1	1,00	0,00	0,28	1	1,00		2565,00	2565,00			2565,00				
15	Врач	3	3,00	0,00	0,93	3	1,00		14366,00	4789,67			4789,67				
Итого:		46	33,67	24,67	0,22	44	1,03	21	1	386316,60	7728,67	4	0	0	1	3800,00	0,63

Внимание! - это пренумерация приемов с назначением в расписании, в тон числе выделены талоны.  
Выделенные рабочие часы по ним считаются с учетом "Настройки" - Общие отчеты - Отделение факт. рабочий час для



## Модуль «АРМ Главного врача/заведующего отделением»

Модуль «АРМ Главного  
врача/заведующего отделением» - это  
удобный инструмент оперативного  
контроля за работой врачей с медицинской  
документацией.



### Функционал модуля:

- ▶ Просмотр журнала дневников/протоколов истории болезни в режиме анализа.
- ▶ Просмотр дневников/протоколов истории болезни из журнала.
- ▶ Контроль качества заполнения врачами медицинской документации.
- ▶ Бальная система оценки замечаний и поощрений.
- ▶ Журнал учета замечаний по ведению медицинской документации.
- ▶ Контроль устранения замечаний.

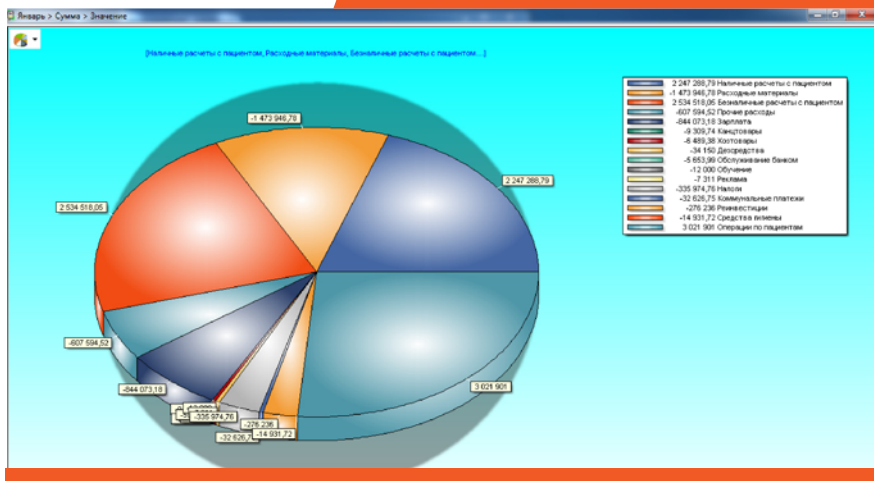
## Модуль «Расчетный счет и анализ финансовых результатов»



Использование модуля «Расчетный счет и анализ финансовых результатов» совместно с модулем «Кассовые операции» предоставляют возможность полностью контролировать движение денежных средств медицинского учреждения.

### Функционал модуля:

- ▶ Ведение расчетных счетов клиники.
- ▶ Импорт банковских выписок из текстового формата, поддерживаемого системами «Клиент-Банк».
- ▶ Квитирование документов выписок и счетов, выставленных контрагентам.
- ▶ Группировка наличных и безналичных платежей по статьям видам доходов и расходов.
- ▶ Группировка наличных и безналичных платежей по проектам.
- ▶ Учет движений средств между подразделениями клиники: группировка операций по дате исполнения, по периоду, к которому отнесен платеж.
- ▶ Табличное и графическое представление результатов.



## Модуль «Интеграция с сервером IP-телефонии»

Модуль «Интеграция с сервером IP-телефонии» представляет собой клиента для интеграции МИС «ИНФОКЛИНИКА» с различными серверами IP-телефонии (Asterisk, Infratel и др).



Интеграционное решение позволяет клинике снизить число «потерянных» звонков и существенно сократить время получения необходимой информации, как в ходе разговора оператора с пациентом, так и конфликтных ситуациях.

### Функционал модуля:

- ▶ Управление статусами (свободен, занят) и звонками оператора из интерфейса МИС «ИНФОКЛИНИКА».
- ▶ Прием входящих звонков, вывод информации о звонящем пациенте (ФИО, история обращений) при поднятии трубки оператором.
- ▶ Перевод звонка другому оператору или другому сотруднику, имеющему SIP-телефон.
- ▶ Исходящий звонок пациенту или оператору. Дополнительные функции (реализуются в зависимости от возможностей сервера IP-телефонии).
- ▶ Сохранение звонка в файл.
- ▶ Прослушивание записи разговора.
- ▶ Просмотр статистики по звонку.

## Модуль «SMS-информирование»



Модуль «SMS-информирование» предназначен для отправки коротких сообщений на мобильные телефоны пациентам клиники, позволяет «вернуть» в медицинское учреждение пациентов по маркетинговым акциям, способствует формированию положительного имиджа клиники.

**Автоматическое информирование о записи на прием:**

- ▶ Отправка 1-го сообщения о дате визита (например, за сутки).
- ▶ Отправка 2-го сообщения о дате визита (например, за 4 часа).
- ▶ Режим блокировки отправки сообщений ночью.
- ▶ Настраиваемый шаблон текста сообщения с автоматической подстановкой данных из карточки регистрации пациента и расписания приема.
- ▶ Отображение в расписании факта отправки сообщения.

**Ручная отправка сообщений:**

- ▶ Отправка единичному адресату.
- ▶ Отправка группе адресатов (например, информация о факте прикрепления и полисе, о необходимости прийти на профосмотр, диспансеризацию, информация о скидках и т.д.).
- ▶ Отбор группы адресатов по различным параметрам (в т.ч. прикреплению, категории, рекламе, возрасту, месту работы, скидкам и т.д.).

**Дополнительные возможности автоматического информирования:**

- ▶ Поздравление с днем рождения.
- ▶ Сообщение по факту окончания приема («благодарность за визит»).

**Сервисные функции:**

- ▶ Контроль разрешения отправки SMS-сообщений пациенту.
- ▶ Проверка корректности телефонного номера перед отправкой.
- ▶ Ведение протокола отправки сообщений.

## Модуль «Служба почтовых сообщений»



Модуль «Служба почтовых сообщений» предназначен для отправки сообщений по электронной почте пациентам и контрагентам клиники.

Формирование сообщений производится автоматически по заранее настроенным правилам или в пользовательском «полуручном» режиме.

### Автоматический режим:

- ▶ Отправка протокола истории болезни (результаты анализов, выписка и т.п.) пациенту на указанный в карточке регистрации электронный адрес по факту подписи протокола врачом. Типы протоколов истории болезни, для которых возможна отправка по электронной почте, определяются клиникой.
- ▶ Отправка контрагентам (страховым компаниям, организациям с договорами прямого прикрепления пациентов к клинике) счетов за оказанные услуги. Счета отправляются в виде вложенных файлов в PDF-формате.

### Пользовательский режим:

- ▶ Отправка сообщения пациенту или группе пациентов, отобранной по различным критериям. Сообщение формируется на основании шаблона, в текст сообщения автоматически может отображаться информация из карточки регистрации пациента-адресата (например, имя и отчество).

## Модуль «Инфокиоск»



Модуль «Инфокиоск» обеспечивает работу информационных киосков-терминалов самообслуживания, установленных в клинике, которые предоставляют возможность пациенту получить информацию о работе клиники, самостоятельно записаться на приём.

## Основной функционал:

- ▶ Просмотр графика работы врачей клиники (без авторизации).
- ▶ Вход в Личный кабинет пациента, авторизация по логину и паролю, номеру полиса, ОМС, СНИЛС.
- ▶ Просмотр в личном кабинете списка назначений пациента на приём за весь период обслуживания пациента клиникой.
- ▶ Возможность отмены записи на прием в будущем периоде.
- ▶ Печать талона на визит.
- ▶ Запись на приём к врачу клиники, в том числе по направлению.

## Модуль «Система управления очередью -СУО»

МЕДИЦИНСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ



Модуль «Система управления очередью -СУО» – это современное, эффективное экономически выгодное решение на базе СУО и МИС «ИНФОКЛИНИКА», которое предоставляет возможность оптимизировать работу электронной очереди, улучшить сервис по обслуживанию пациентов.

### Функционал модуля:

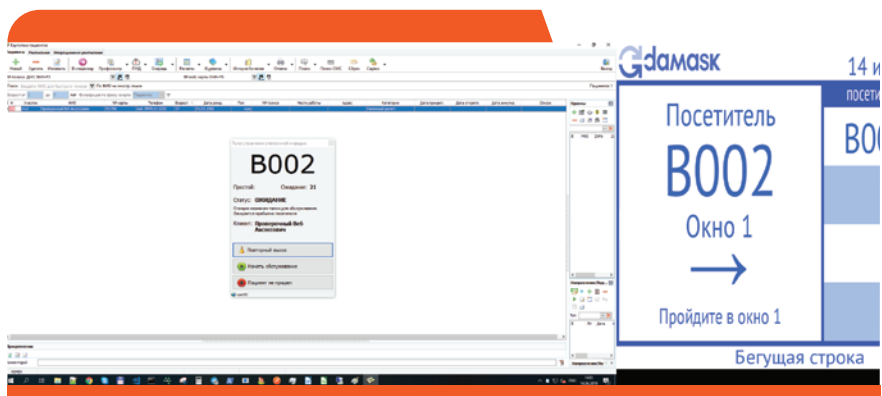
- ▶ Направлять приоритетных пациентов к определенному сотруднику.
- ▶ Вызвать пациента в автоматическом и ручном режиме.
- ▶ Откладывать вызов пациента, если пациент не подошел сразу после вызова.
- ▶ Делать повторный вызов или вызывать по номеру талона.
- ▶ Перенаправлять пациента на другую услугу с этим же номером талона.

### Преимущества использования:

- ▶ Понятный алгоритм действий для пациента по прохождению очереди.
- ▶ Снижение количества конфликтных ситуаций.
- ▶ Оптимизация работы регистратуры.
- ▶ Повышение качества сервиса по обслуживанию пациентов.
- ▶ Возможность наблюдения за нагрузкой потока пациентов в режиме реального времени.

Интеграция реализована с системой управления очередью «Дамаск».

Для работы с данным модулем необходимо наличие модулей:  
«Базовая версия системы «ИНФОКЛИНИКА» и «Инфокиоск».



## Модуль «Информационные мониторы»



Модуль «Информационные мониторы» служит для вывода информации о графике работы врачей и занятости кабинетов на информационные мониторы, установленные в холле клиники или над кабинетами, а также для приглашения пациентов на прием.

### Отображение информации на информационном мониторе над кабинетом:

- ▶ Состояние приема в кабинете: свободен, занят, прием задерживается и т.п.
- ▶ График работы врача ведущего прием в этом кабинете на текущий день.
- ▶ Приглашение пациента пройти на прием за заданное количество минут до начала приема по расписанию, если кабинет свободен или по окончании приема предыдущего пациента.

### Отображение графика работы группы кабинетов на информационном мониторе в холле клиники:

- ▶ Постраничный вывод графика работы заданных кабинетов в виде таблицы, содержащей: ФИО врача, должность, кабинет, время приема, отделение.
- ▶ Отображение названия и логотипа клиники.
- ▶ Гибкая настройка цветов и шрифтов.
- ▶ Вывод бегущей строки с рекламной информацией.





# ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Компания «Смарт Дельта Системс» занимается разработкой и внедрением комплексных решений для медицинских учреждений более 20 лет.

Программные модули МИС «ИНФОКЛИНИКА», предназначены для автоматизации всех бизнес-процессов клиники. Каждый из них имеет многочисленные возможности для настройки с учетом особенностей медицинского учреждения. При этом все модули образуют единую экосистему, в рамках которой взаимодействуют все подразделения клиники.

Методика внедрения МИС «ИНФОКЛИНИКА» основана на признанных мировых практиках и собственном опыте внедрений в нескольких тысячах медицинских учреждений различного размера и профиля.

## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ:

- ▶ Анализ бизнес-процессов и требований медицинского учреждения.
- ▶ Сбор требований осуществляется с использованием анкетирования, а также в рамках интервью руководителей подразделений клиники.
- ▶ Составление детального плана внедрения, согласование сроков и ответственных по каждому этапу работ.
- ▶ Подготовка базы данных с использованием исходных данных медицинского учреждения.

## ВНЕДРЕНИЕ, НАСТРОЙКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Возможен простой вариант с загрузкой данных (персонал, прейскурант, кабинеты, отделения, списки пациентов, и т.д.) из файлов Excel, предоставленных клиникой, так и конвертация из действующей базы данных учреждения.

Во втором варианте проводится комплексный анализ структуры базы данных и составляется техническое задание на конвертацию, в котором детально описаны все значимые реквизиты, перенос которых важен для бесшовного перехода на новую информационную систему.

Есть опыт конвертации из баз данных MS SQL, Oracle, Sybase, MS Access и т.д., а также есть готовые решения для конвертации из других информационных систем, представленных на рынке.

- ▶ Установка и настройка системы и профилей доступа пользователей для обеспечения функционирования бизнес-процессов клиники.
- ▶ Настройка интеграций с внешними программно-аппаратными системами: лабораторными анализаторами, лабораторными системами, системами управления диагностическим оборудованием, системами IP-телефонии, call-tracking, лидогенерации, бухгалтерскими системами и т.д.
- ▶ Настройка печатных форм. Проведение обучения для сотрудников клиники по согласованным программам, составленным с учётом особенностей бизнес-процессов клиники и настройки системы.
- ▶ Запуск системы в эксплуатацию, мониторинг работы системы и пользователей.

## НАСТРОЙКА

Для адаптации МИС «ИНФОКЛИНИКИ» к бизнес-процессам учреждений здравоохранения предусмотрены различные функциональные возможности:

- ▶ Индивидуальное формирование всех регистрационных и медицинских протоколов в системе.
- ▶ Ведение пользовательских справочников.
- ▶ Редактирование используемых и формирование индивидуальных печатных учетных и отчетных форм.
- ▶ Добавление дополнительных полей в карточку пациента.
- ▶ Гибкая система параметров настройки для формирования технологических процессов и последовательности обработки информации в системе.
- ▶ Разграничение прав для настройки правил работы каждого пользователя начиная от интерфейса и заканчивая ограничением доступа к данным, в зависимости от роли пользователя.
- ▶ Использование индивидуальных настроек проверки правильности заполнения данных о пациентах. Реализован произвольный набор параметров с возможностью показывать предупреждение или блокировать завершение работы пользователя на определенном этапе заполнения форм.
- ▶ Разграничение функциональности: поддержка нескольких приемных отделений, нескольких складов разного профиля, структура медицинского учреждения с несколькими клиниками и/или системой филиалов.
- ▶ Репликация данных для обеспечения работы системы распределенных баз данных, в случае отсутствия устойчивой связи между филиалами клиники.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**МИС «ИНФОКЛИНИКА»  
масштабируемая медицинская  
информационная система.**

- ▶ При эксплуатации системы предусмотрены возможности сохранения или повышения производительности при изменении количества сотрудников, использующих систему, изменения количества автоматизируемых функций.
- ▶ В системе реализованы различные функциональные возможности, которые позволяют самостоятельно создавать любые отчеты и учетные,налитические формы, настраивать регистрационные и медицинские протоколы, менять настройки МИС, используя систему разграничения прав доступа.
- ▶ В МИС «ИНФОКЛИНИКА» реализована система протоколирования действий пользователей, которая обеспечивает полный контроль за действиями пользователей, хранение истории изменения всех данных в системе.
- ▶ База данных системы открыта, предоставляется полное описание.

Компания «Смарт Дельта Системс» работает над усовершенствованием медицинской информационной системы «ИНФОКЛИНИКА», разрабатывает актуальные программные модули.

## ВНЕДРЕНИЕ, НАСТРОЙКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИС «ИНФОКЛИНИКА» - это клиент-серверное приложение, в состав которого входит:

1. Клиентская часть, запускаемая на пользовательском рабочем месте, реализующая интерфейс пользователя и обеспечивающая взаимодействие с периферийным оборудованием.
2. Серверная часть, обеспечивающая хранение и обработку данных.
3. Сервисные компоненты, обеспечивающие фоновое взаимодействие между различными подсистемами.

#### Клиентская часть

- ▶ Базовый модуль МИС «ИНФОКЛИНИКА» является Windows 32bit или 64bit приложением, совместимым со следующими операционными системами:
  - Windows 7 Professional или Enterprise / Windows Server 2008 R2 (32 и 64 bit).
  - Windows 8.1 Professional или Enterprise / Windows Server 2012 R2 (32 и 64 bit).
  - Windows 10 Professional или Enterprise (32 и 64 bit) / Windows Server 2016 (32 и 64 bit).
- ▶ Модуль «Базовая версия системы «ИНФОКЛИНИКА» может эксплуатироваться как в классическом варианте «толстого клиента» на персональном компьютере, так и в режиме «тонкого клиента» при запуске в сессии удаленного рабочего стола на терминальном сервере.
- ▶ Необходимые аппаратные ресурсы для запуска одного экземпляра: 1 ядро с частотой не ниже 1 ГГц, 512 МБ оперативной памяти, 2 Гб дискового пространства, монитор с разрешением не ниже 1024x768 точек, проводное сетевое соединение с сервером СУБД пропускной способностью не ниже 100Мбит.

#### Серверная часть

- ▶ Сервер СУБД Firebird или сертифицированная ФСТЭК СУБД Ред База Данных версии 2.5 или 3.0.

Работоспособность проверена со следующими операционными системами:

- Windows 7 Professional или Enterprise / Windows Server 2008 R2 (32 и 64 bit).
- Windows 8.1 Professional или Enterprise / Windows Server 2012 R2 (64 bit).
- Windows 10 Professional или Enterprise (64 bit) CentOS 6.x / 7.x (64 bit).

#### Сервисные компоненты

- ▶ Сервисными компонентами являются дополнительные службы, которые отвечают за выполнение фоновых задач и/или взаимодействие с внешними системами.

Список сервисных компонент содержит (но не ограничивается) следующие службы:

- SMS-информирование, PUSH-уведомления.
- e-mail рассылка.
- Репликации данных и взаимодействие с внешними системами.
- Подключение к лабораторному оборудованию и внешним лабораторным информационным системам и т.д.

## ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЕВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Для оптимальной работы в МИС «ИНФОКЛИНИКА» для одновременно работающих 400 пользователей достаточно оборудования с пропускной способностью 100мбит/с. (для сервера рекомендует 1 Гбит/с.)

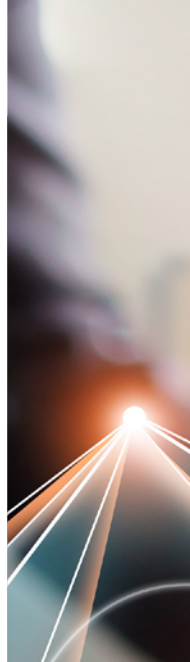
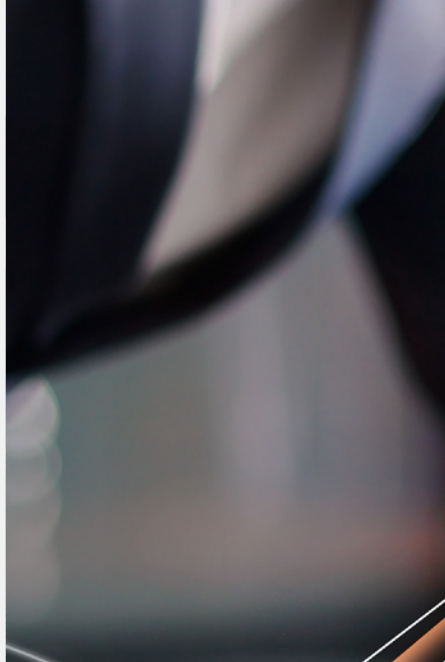
При использовании системы в удаленных филиалах или зданиях с необходимостью синхронизации баз данных, целесообразно, предусмотреть канал связи минимум 2 Мбит/с.

## ПОДДЕРЖКА ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В МИС «ИНФОКЛИНИКА» предусмотрена возможность подключения различных устройств:

- ▶ Фискальные регистраторы.
  - Компания «АТОЛ».
  - Группа компаний «ШТРИХ-М».
- ▶ Сканеры штрих-кодов.  
Например: Metrologic MS9520 (COM), CipherLab 1000 (USB), Motorola DS4208 (USB), Symbol.
- ▶ Считыватели магнитных карт.  
Например: Posiflex MR-1000, MR-2000 (USB), MR-2100, MR-2200.
- ▶ Принтеры этикеток.  
Например: Zebra tlp 2824, TSC TDP -225.





# ФАКТЫ И ЦИФРЫ О НАС И НАШЕЙ РАБОТЕ



Компания  
«Смарт Дельта Системс»  
более 20 лет разрабатывает  
и внедряет медицинские  
информационные системы  
различного уровня.

- ▶ Наша команда оказывает полный комплекс услуг: определение оптимальной конфигурации системы согласно бизнес-процессам медицинского учреждения, внедрение, обучение, консультационное и техническое обслуживание медицинских информационных систем.
- ▶ С 2012 года разрабатывает и внедряет региональные медицинские информационные системы. Реализовала проекты в Волгоградской и Тульской областях в рамках создания Единой Государственной Информационной Системы Здравоохранения.
- ▶ Открыла представительства в Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону.

СВЫШЕ  
**2 500**

ПРОЕКТОВ В  
МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ  
РАЗЛИЧНОГО  
ПРОФИЛЯ

СОЗДАНО БОЛЕЕ  
**49 000**

АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ  
СОТРУДНИКОВ  
МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ



**КЛИЕНТЫ**



Сеть медицинских центров «Центры здоровья «Альфа-страхования» России



ГБУЗ Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи



Сеть медицинских центров России «Будь Здоров» («ИНГОССТРАХ»)



Сеть медицинских центров «МЕДСИ» России



Многопрофильная сеть клиник для взрослых и детей «ABC-медицина» г. Москва



Сеть медицинских центров «К+31» г. Москва



Сеть медицинских центров «ПроМедицина» г. Уфа



МЛПУЗ КДЦП «Здоровье» г. Ростов-на-Дону



Многопрофильный медицинский центр г. Ковров



ЦКБ №2 имени Н.А Семашко ОАО «РЖД» г. Санкт-Петербург



Клиника ОАО «Медицина» г. Москва



ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница РАН



Сеть медицинских центров «ПОЛИКЛИНИКА.ру» г. Москва



Клиническая больница №122 ФГБУЗ г. Санкт-Петербург



Медицинские центры «СОВА» г. Воронеж, Саратов



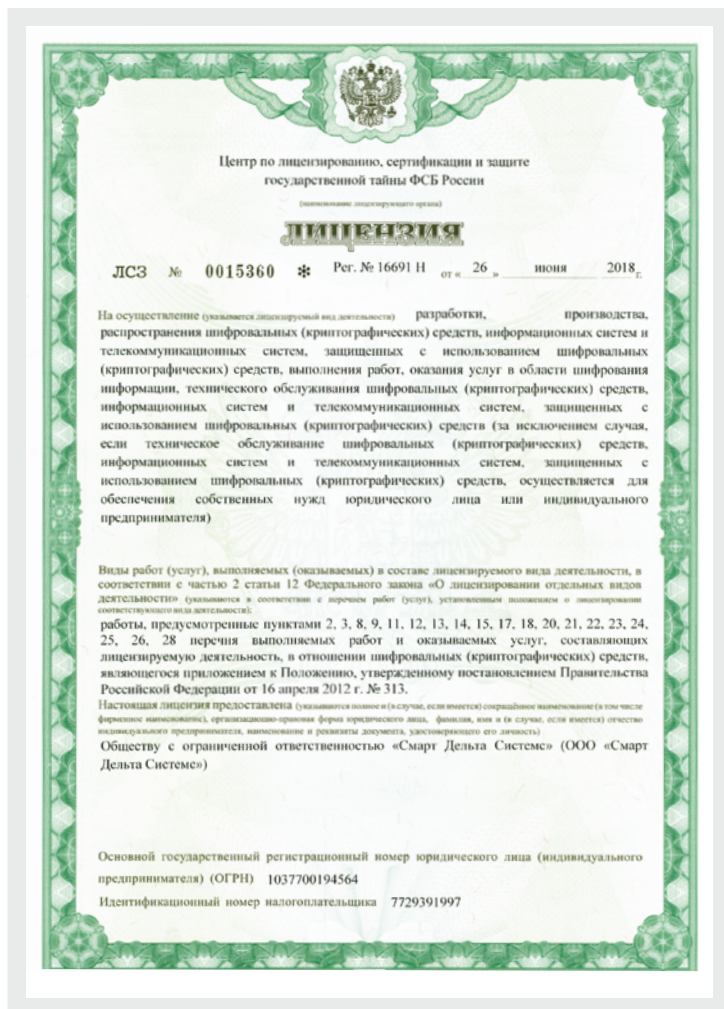








## Сертификаты и лицензии



## ▶ КОМПАНИЯ «СМАРТ ДЕЛЬТА СИСТЕМС» ПРЕДЛАГАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ



### ИНФОКЛИНИКА

Полнофункциональная медицинская информационная система: управление поликлиникой, больницей, медицинским центром и сетью медицинских учреждений.



### ИНФОДЕНТ

Программный комплекс, автоматизирующий деятельность стоматологических поликлиник, центров и филиальных сетей.



### ЛАБОРАТОРНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Программный комплекс для автоматизации управления и учета в клиничко-диагностической лаборатории.



### ИНФОКЛИНИКА.RU

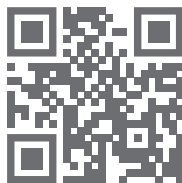
Комплексное решение для организации сайта электронной регистратуры, личного кабинета пациентов, использование мобильного приложения.



### ЛАБПОРТАЛ

Сервис обмена данными по лабораторным исследованиям между клиниками и лабораториями с централизованной поддержкой преаналитических правил ведущих лабораторий.

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



[www.sdsys.ru](http://www.sdsys.ru)

☎ +7 (495) 775-3435

☎ +7 (925) 506-1709

✉ [info@sdsys.ru](mailto:info@sdsys.ru)

📍 Москва, ул. Фридриха Энгельса,  
д. 75, стр 11 (БЦ «Пальмира»),  
офис 508

**КОНСУЛЬТАЦИИ • ВНЕДРЕНИЕ • ОБУЧЕНИЕ • СОПРОВОЖДЕНИЕ**