



# ИНФОДЕНТ

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

v20.1



## • СОДЕРЖАНИЕ

- О системе ..... 2-3
- Модули и сервисы ..... 4-70
- Организационные и технические особенности ..... 71-76
- Факты и цифры о нас и нашей работе ..... 77-81

## О системе •

**МИС «ИНФОДЕНТ»** представляет собой программный комплекс, автоматизирующий деятельность стоматологических поликлиник, центров и филиальных сетей различного профиля – терапевтической, ортопедической и хирургической (в том числе имплантологии) стоматологии, ортодонтии и пародонтологии.

**МИС «ИНФОДЕНТ»** учитывает специфику и процессы большинства направлений в стоматологии. Функциональные инструменты системы позволяют существенно оптимизировать повседневную деятельность персонала стоматологической клиники, а руководящему составу – эффективно управлять клиникой, оперируя актуальной информацией о её финансово-экономическом состоянии.

### Почему выбирают продукт «ИНФОДЕНТ»

«ИНФОДЕНТ» представляет собой систему подключаемых программных модулей, с помощью которых можно подобрать оптимальный вариант автоматизации как небольшой стоматологической поликлиники, так и крупной филиальной сети стоматологических клиник. Безусловным преимуществом является гибкость архитектурного решения, предоставляющего возможность в кратчайший срок адаптировать продукт под индивидуальные требования клиента. МИС «ИНФОДЕНТ» внедряется в учреждениях здравоохранения более 20 лет, о положительных результатах которых свидетельствуют мнения наших клиентов.

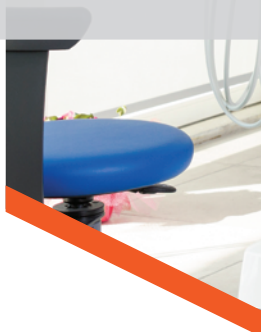
Продукт охватывает все уровни организационной структуры стоматологической клиники – от лечебных и административно-хозяйственных процессов до финансово-экономических подразделений клиники.

## • О системе

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

- ▶ Интеграция с региональными фрагментами ЕГИСЗ, ЕСИА.
- ▶ 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- ИС МДЛП.
- ▶ Интеграция с ТФОМС РФ для формирования реестров ОМС и организации информационного обеспечения застрахованных.
- ▶ Подключение программного обеспечения радиовизиографов, ортопантомографов.
- ▶ Интеграция с IP-телефонией и системами call-tracking, сайтом, мобильным приложением, лидогенераторами.
- ▶ Экспорт данных в бухгалтерские программы.
- ▶ Интеграция с другими внешними информационными системами и продуктами.

# МОДУЛИ И СЕРВИСЫ



## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия» позволяет вести полноценный учёт пациентов клиники, работающей за наличный расчёт.

### Функционал модуля:

- ▶ Карточка пациентов. Карточка регистрации содержит все необходимые данные и фото пациента. Гибкая система поиска. Контроль заполнения обязательных полей.
- ▶ Использование различных алгоритмов формирования номера медицинской карты, учёт местонахождения бумажных экземпляров документов.
- ▶ Оформление документации для пациента. Печать договоров, информированного согласия, титульного листа медицинской карты стоматологического больного, результатов обследования и дневников приёмов по форме 043/у.
- ▶ Электронная медицинская карта стоматологического пациента.
- ▶ [New] Медицинская карта ортодонтического пациента. Полностью в электронном виде и соответствует форме № 043-1/у, учтены все актуальные требования приказа №834н. Наглядное и удобное заполнение, встраивается в стандартное обследование врача-ортодонта.
- ▶ Наглядное и удобное заполнение, встраивается в стандартное обследование врача-ортодонта.
- ▶ Привязка диагнозов и услуг к номерам зубов.
- ▶ Графическая зубная формула.
- ▶ Пародонтологическая карта.



- ▶ Планирование и учёт рабочего времени персонала клиники, составление графиков работы. Контроль загруженности рабочих мест/кабинетов.
- ▶ Расписание приема. Удобное и наглядное визуальное отображение сетки расписания приема по каждому врачу, отделению, группе врачей, группе отделений и клинике в целом.
- ▶ Отображение важной информации по пациенту при назначении (ФИО, первичный/повторный, наличие долгов/авансов, неявки, повод назначения, комментарий, день рождения и т.п.). Быстрый поиск ранее сделанных назначений.
- ▶ Составление и контроль выполнения планов лечения.
- ▶ Ввод результатов лечения. Быстрый и удобный ввод оказанных услуг. Выбор диагнозов из справочника МКБ-10.
- ▶ Использование справочников и шаблонов при составлении обследования и дневника лечения пациента.
- ▶ Возможность самостоятельного создания и настройки протоколов и шаблонов для истории болезни.
- ▶ Возможность прикрепления к карте пациента снимков, полученных при помощи цифровых камер.
- ▶ Интеграции с программным обеспечением радиовизиографов и ортопантомографов.

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



- ▶ Учёт зуботехнических заказ-нарядов: создание, распределение по подрядчикам и исполнителям, контроль сроков выполнения работ.
- ▶ Журналы зуботехнических нарядов и работ.
- ▶ Наличные расчеты с пациентами.
- ▶ Автоматический расчёт стоимости оказанных услуг.
- ▶ Ведение долгов и авансов. Печать квитанций, актов по выполненным работам и лицевого счета пациентов.
- ▶ Ведение лицевого счета пациента. История приёмов, платежей, направлений.
- ▶ Выставление предварительного счета на планируемые услуги.
- ▶ Гибкая система скидок. Накопительные и семейные скидки. Ведение реестра дисконтных карт.
- ▶ Печать справки для получения налоговых вычетов.
- ▶ Возможность подключения аппаратных считывателей карт с магнитной полосой и со штрих-кодом.

- ▶ Анализ эффективности рекламы. Учёт первичных обращений по видам рекламы и причин отказов от назначений. Отчёты по обращениям, назначениям и сумме оказанных услуг по видам рекламы.
- ▶ Учёт пациентов по рекомендации к врачу от пациентов, сторонних врачей/медицинских представителей.
- ▶ Финансовая отчётность в разрезе врачей, отделений, подразделений, категорий пациентов.
- ▶ Отчётность по движению клиентуры и работе регистратуры (первичные, повторные, неявки, переносы и т.п.).
- ▶ Работа с очередью пациентов.
- ▶ Лист ожидания.
- ▶ Формирование и учет направлений на консультации к другим специалистам и проведение диагностических исследований. Учёт направлений в другие стоматологические клиники. Учёт направлений из других стоматологических клиник.
- ▶ Работа с «больничными» листами. Печать листов временной нетрудоспособности.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчётов.

Скриншоты стр. 7-20 ►

Остальные бизнес-процессы стоматологической клиники 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 клиники.

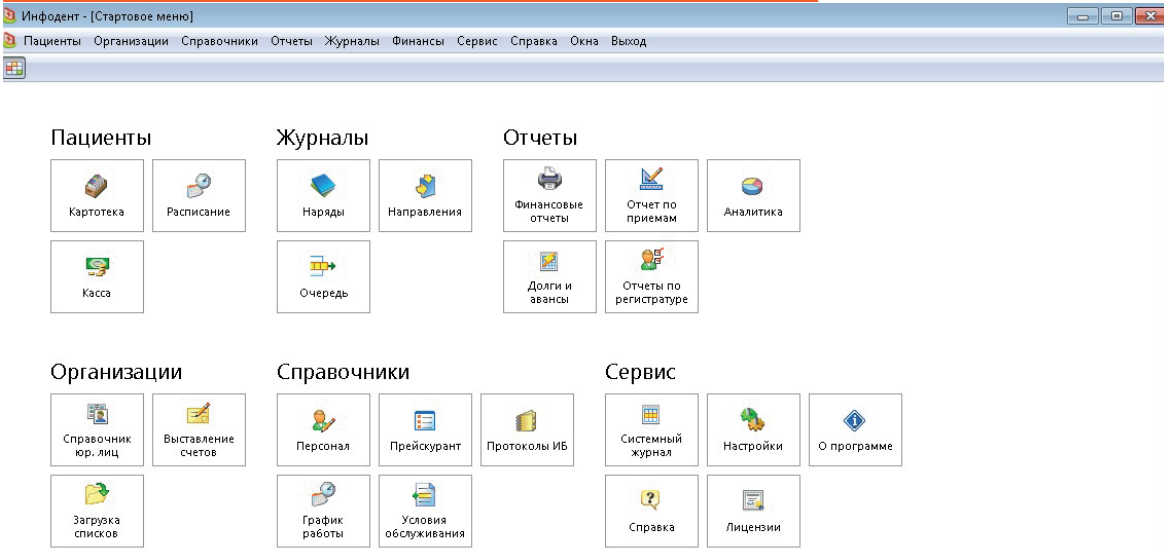
## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



### Стартовое меню

Инфодент - [Стартовое меню]

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход



Пациенты	Журналы	Отчеты
 Картотека	 Расписание	 Финансовые отчеты
 Касса	 Наряды	 Отчет по приемам
	 Направления	 Аналитика
	 Очертить	 Долги и авансы
		 Отчеты по регистратуре

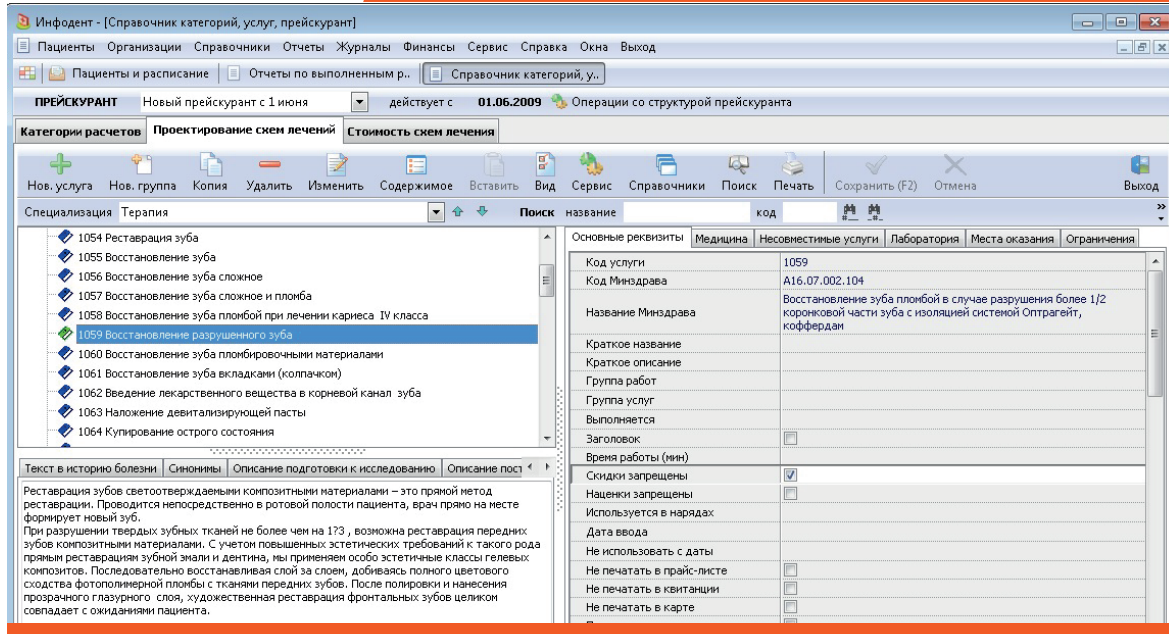
  

Организации	Справочники	Сервис
 Справочник юр. лиц	 Персонал	 Системный журнал
 Выставление счетов	 Прейскурант	 Настройки
 Загрузка списков	 Протоколы ИБ	 О программе
	 График работы	 Справка
	 Условия обслуживания	 Лицензии

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



## Справочник категорий услуг, прейскурант



ПАЦИЕНТЫ Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

ПАЦИЕНТЫ и расписание Отчеты по выполненным р.. Справочник категорий, у..

ПРЕЙСКУРАНТ Новый прейскурант с 1 июня действует с 01.06.2009 Операции со структурой прейскуранта

Категории расчетов Проектирование схем лечения Стоимость схем лечения

Нов. услуга Нов. группа Копия Удалить Изменить Содержимое Вставить Вид Сервис Справочники Поиск Печать Сохранить (F2) Отмена Выход

Специализация Терапия

Последние изменения в схеме лечения

название код

Основные реквизиты	Медицина	Несовместимые услуги	Лаборатория	Места оказания	Ограничения
Код услуги	1059				
Код Минздрава	A16.07.002.104				
Название Минздрава	Восстановление зуба пломбой в случае разрушения более 1/2 коронковой части зуба с изоляцией системой Optigrip, коффердан				
Краткое название					
Краткое описание					
Группа работ					
Группа услуг					
Выполняется					
Заголовок					
Время работы (ин.)					
Сколько запрещены	<input checked="" type="checkbox"/>				
Нацени запрещены	<input type="checkbox"/>				
Используется в нарядах	<input type="checkbox"/>				
Дата ввода					
Не использовать с даты	<input type="checkbox"/>				
Не печатать в прайс-листе	<input type="checkbox"/>				
Не печатать в квитанции	<input type="checkbox"/>				
Не печатать в карте	<input type="checkbox"/>				

1054 Реставрация зуба  
1055 Восстановление зуба  
1056 Восстановление зуба сложное  
1057 Восстановление зуба сложное и пломба  
1058 Восстановление зуба пломбой при лечении карIESа IV класса  
1059 Восстановление разрушенного зуба  
1060 Восстановление зуба пломбировочными материалами  
1061 Восстановление зуба вкладками (колпачком)  
1062 Введение лекарственного вещества в корневой канал зуба  
1063 Наложение девитализирующей пасты  
1064 Купирование острого состояния

Тексты в истории болезни Синонимы Описание подготовки к исследованию Описание посещения

Реставрация зубов светоотверждаемыми композитными материалами – это прямой метод реставрации. Протекает непосредственно в ротовой полости пациента, врач прямо на месте формирует новый зуб. При разрушении твердых зубных тканей не более чем на 1/3, возможна реставрация передних зубов композитными материалами. С учетом повышенных эстетических требований к такого рода прямым реставрациям эмали и дентина, мы применяем особо эстетичные классы гелевых композитов. Последовательно восстанавливая слой за слоем, добиваясь полного цветового сходства фотополимерной пломбы с тканями передних зубов. После полировки и нанесения прозрачного глянцевого слоя, художественная реставрация фронтальных зубов целиком совпадает с ожиданиями пациента.

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



### Пациенты и расписание

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

Пациенты и расписание

Пациенты Расписание

Новый Удалить Изменить Очередь Расчеты История болезни Отчеты Поиск Сброс Сервис Выход

№ полиса DMC Shift+F5 № амб. карты Shift+F6

Поиск Введите ФИО для быстрого поиска Пациентов: 19

Ф	ФИО	№ амб. карты	Телефон	Возраст	Дата рожд.	Пол	Категория
1	Иванец Тест Проверка	97014	дом.+7(916)814-70 16	08.01.2004	муж	Наличный расчет	
1	Иванов Иван Иванович		дом.425 63 02,раб. 64	01.01.1956	муж	Наличный расчет	
1	Иванова Иван Петров		дом.89164562365	55	30.10.1964	муж	Наличный расчет
1	Иванова Теста Проверочная	9559		12	04.05.2007	жен	Наличный расчет
1	Петров Юратест Тестамарка	4349	моб.+7(903)597-04 39	01.12.1980	муж	Наличный расчет	
1	Петрова Любовь Тестовна	4082	моб.+7(905)504-09 72	23.12.1947	жен	Скидка 15%	
1	Проверка Наталья Теставита	8749	моб.+7(905)767-80 51	30.11.1968	жен	Наличный расчет	
1	Проверки Парни Априроовагн	10451		10	11.12.2009	жен	Наличный расчет
1	Проверочка Марина Владиitest	2751		89	23.10.1930	муж	Наличный расчет
1	Проверочкина Татьяна Тестовая	4597	моб.+7(909)956-77 31	08.04.1988	жен	Скидка 5%	
> 1	Проверочный Игорь Васильевич	6693	дом.+7(916)735-00 47	15.11.1972	муж	Скидка 10%	
1	Проверочный Пациент Тестовый	3911	моб.+7(921)123-45 32	12.06.1987	муж	Наличный расчет	
1	Проверяка Елена Тестовая	8099		69	28.10.1950	жен	Наличный расчет
1	Проверяемая Теста Ивановна	10447	моб.+7(903)554-18 32	30.11.1987	жен	Наличный расчет	
1	Прокоп Тест Никола	2816		47	10.06.1972	муж	Наличный расчет
1	Тест Татьяниагритеest	5132		12	30.11.2007	жен	Наличный расчет
1	Тест Тест Тест	10443		12	25.12.2007	муж	Наличный расчет
1	Тестик Анна Проверка	10449	дом.+7(903)684-14 25	11.10.1994	жен	Наличный расчет	
1	Тестова Светлана Проверочна	6207	дом.+7(903)749-03 51	28.01.1969	жен	Наличный расчет	

Приемы

МКБ	Дата	Доктор
	14.02.20	Маяковский Владимир Владимирович
	27.01.20	Гоголь Николай Васильевич
	30.11.18	Гоголь Николай Васильевич
	23.08.18	Ахмадулина Белла Ахатовна
H	10.07.18	Пушкин Александр Сергеевич
	10.07.18	Пушкин Александр Сергеевич

Направления/Курсы лечений

Тип	Дата	Направлен в	ЛПУ	Вид напр

Обследования

Дата	Доктор
14.02.2020	Маяковский Владимир Владимирович

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



**Карточка регистрации**

УИП 8218

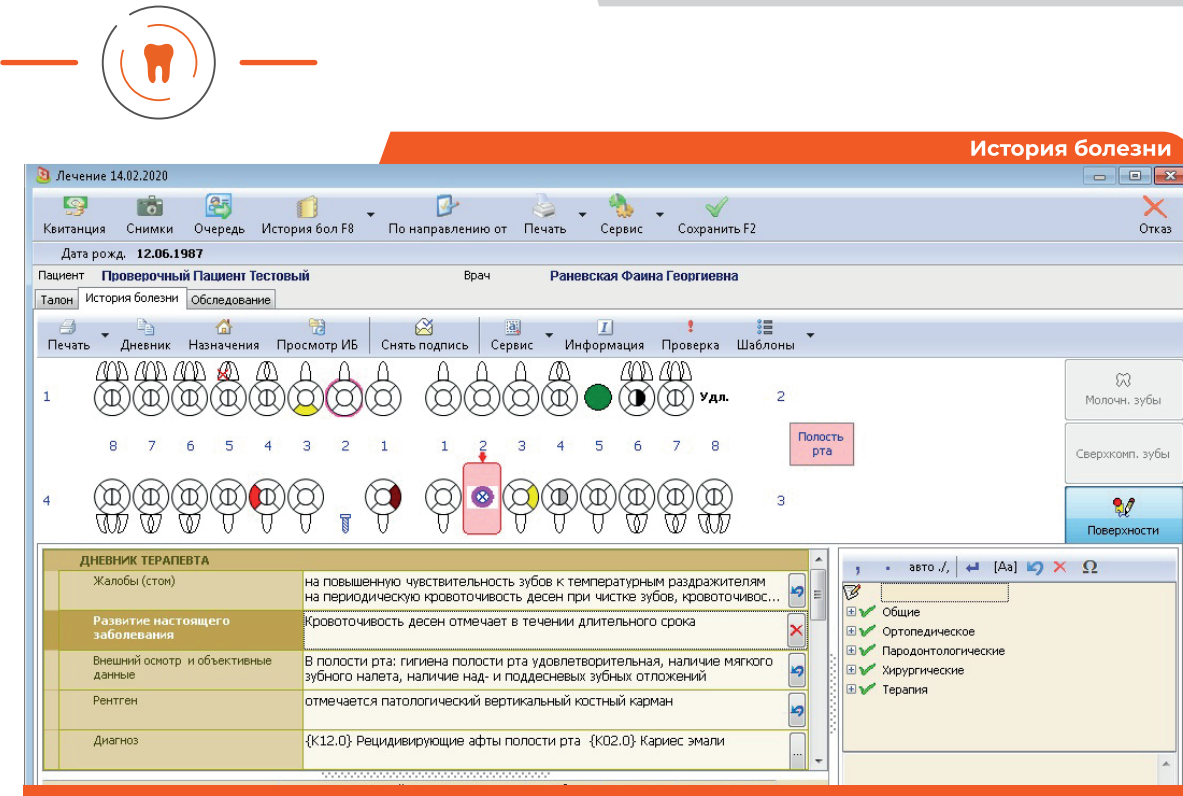
№ амбулаторной карты	3911	Льготы	Дополнительно	Внешний доступ	Представители/Иждивенцы	Данные о смерти
Фамилия	Проверочный	Контакты	Фото	Условия обслужив.	ГП	Ограничения
Имя	Пациент	Новорожд.				Заболевания
Отчество	Тестовый	F3				
Дата рождения	12.06.1987 Год 1987 Возраст 32					
Пол	<input checked="" type="radio"/> Муж <input type="radio"/> Жен					
Телефон (дом, раб, моб)	+ ( ) - - + (____) - - - +7(921)123-45-67					
ФИО родителей	По рекомендации к доктору					
Реклама	По рекомендации к доктору Пушкин Александр Сергеевич					
Социальный статус						
Документ, удостоверяющий личность						
Тип документа	Паспорт РФ					
Серия, №	12 34 425241	дата	03.02.2009			
Выдан (код подр., кем)	223	Выдан по месту выдачи УФМС				
Гражданство						
Место рождения	Город Изюм					
<input checked="" type="radio"/> Частный пациент	<input type="radio"/> От организации F6					
Категория	Наличный расчет					
<b>Условия обслуживания</b>						
<b>Добавить</b> <b>Удалить</b> <b>Изменить</b> <b>Изменить дату</b> <b>Расчеты</b>						
	Наименование	Дата начала	Дата окончания	№ диск. карты		
► Ортопедия 10%	09.02.2017		1237			

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



The screenshot shows the Infoklinika software interface. The top menu bar includes 'Расписание' (Schedule), 'Инфоклиника - [Пациенты и расписание]', 'Пациенты', 'Организации', 'Справочники', 'Отчеты', 'Журналы', 'Финансы', 'Сервис', 'Справка', 'Окна', and 'Выход'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Запись на прием' (Appointment), 'Новый F12', 'Внеплан.', 'Резерв', 'Посещение', 'Лечение', 'Печать', 'История болезни', 'График', 'Поиск назн.', and 'Выход'. The main window displays a grid of appointments for 'Вторник 10.03.2020'. The columns include 'Время' (Time), 'Пациент' (Patient), 'п/л' (Procedure/Label), 'Раневская Юлия', 'Ахматова Анна', 'Блок Александр', 'Гоголь Николай', 'Достоевский Федор', 'Пушкин Александр', 'Толстой Лев Николаевич', 'Цветаева Марина', and 'Чехов Антон Павлович'. The grid shows various medical procedures such as 'Проверка', 'Консультация', 'ОБЕД', and 'Конференция'. A sidebar on the right contains a 'Фильтр в расписании' (Schedule Filter) for 'Март 2020' and a 'Раздел медицины:' (Medical Department Section) for 'ДЕСТАКА СТОМАТОЛОГИЯ'. Other sections include 'Подразделение:' (Sub-department), 'И смена', 'II смена', 'По всем', 'Отделения' (Departments), 'Поиск' (Search), and 'Врачи' (Doctors).

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



**Ортодонтическая карта**

Дата: 19.08.2019 Пациент: Петров-Водкин Пафнутий Пафнутьевич [ДР: 03.04.1985] Амб.карта №:99102000000005 Полис №:11111 СНИЛС:068-619-801 04 РМ Ортодонта 043-1-у РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА РАЗР...

Печать Просмотр ИБ Сохранить F2 Подписать Справочники СЛС Сервис Информация Проверка Шаблоны Напоминание Отказ

1 Удл. 2 Полость рта 3

Л 1 1 1  
8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8

4 П/С

Молоч. зубы  
Сверххонч. зубы  
Поверхности

13, 14 15 16.1, 16.2 16.2.3 16.3 16.4 17, 18, 19 20, 21, 22, 23 24 26

16.3 Зубные ряды

16.3.1 Размеры зубных рядов и апикальных базисов челюстей:

16.3.2. Форма зубных рядов  в норме

V-образная Трапециевидная Треугольная

Седловидная Асимметричная

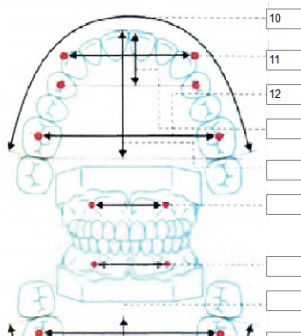
Правильная форма зубного ряда А-симметрия форм зубного ряда

16.3.3. Контакт соседних зубов ( в норме)

16.3.3.1 Диастема между 1.1 и 2.1 11  мм

16.3.3.2 Диастема между 3.1 и 4.1 11  мм

16.3.3.3 Тоемы ( верхний зубной ряд)



## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Выбор услуг

№ зуба	Код услуги	Название услуги	Кол-во	Коф. ф.	Ставка по тарифу	Цена в приеме	Ставка в приеме	Код комплексной услуги
	5.55	Обработка пародонтального кармана аппаратом "Вектор" (1 челюсть)	1		8 700,00		8700,00	
	31.11.20	Седация ингаляционная (за каждые 1 час)	1		4 600,00		4600,00	
	31.6.02	Установка имплантата "Альфа Bio"	1		37 000,00		37000,00	
	26.7.01	Шлифование коронок материалом химического отверждения (1 ед.)	1		500,00		500,00	

Полос:  нажать в услугах

Код	Услуга	Цена
...	Общие	
...	Терапия	
...	Хирургия	
...	Ортопедия	
...	Ортодонтия	
...	Пародонтология	
...	Инвалитология	
...	Детская стоматология	
...	Анестезиология	
...	ПРОФИЛАКТИКА	

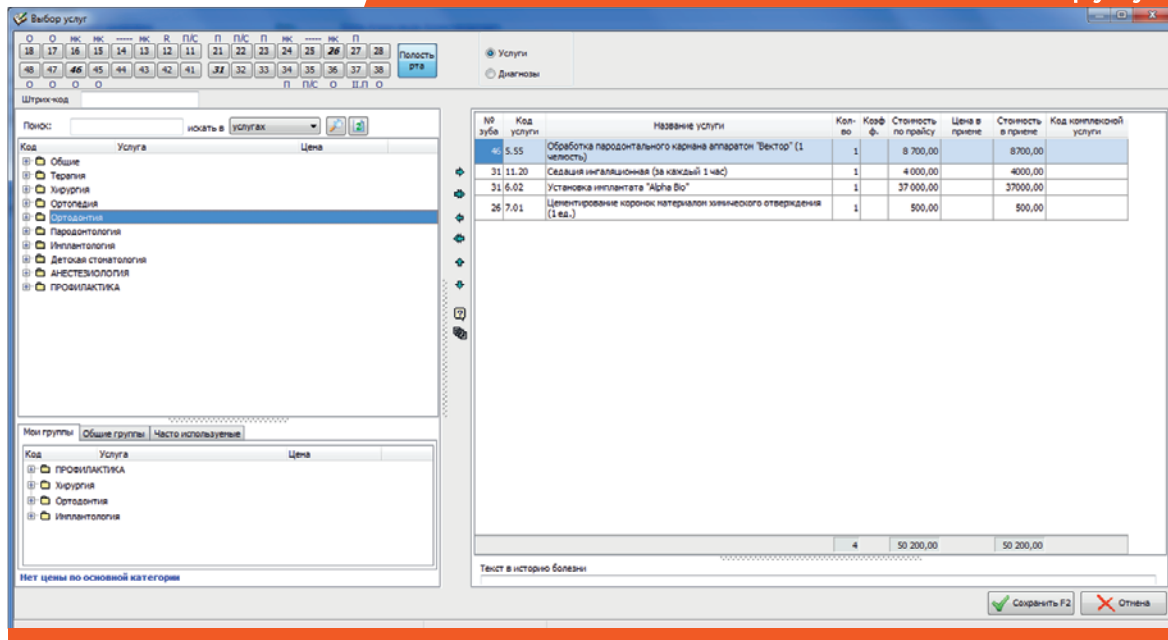
Меню группы: Общие группы | Часто используемые

Код	Услуга	Цена
...	ПРОФИЛАКТИКА	
...	Хирургия	
...	Ортодонтия	
...	Инвалитология	

Нет цены во основной категории

Текст в историю болезни

Сохранить F2  Отмена X



## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



### Результаты обследования

Предварительный просмотр

Печать F5 | Папка | Экспорт | Выход

100% | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |

**Результаты обследования**  
14.02.2020

Пациент: Проверочный Пациент Тестовый  
№ истории болезни: 3911  
ФИО врача, проводившего обследование - Раневская Фаина Георгиевна

		-Ф-	О	Rт,кз	О		С	кск,Л	II,С							
18	17	16	15	14	13	52	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	2
4	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	3
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	
	О	Рт	К	Рт	мп	Л	IV,К	II,З	СР							

Условные обозначения:  
- отсутствует,  корона,  коронка,  коронка металлокерамическая,  коронка стеклокерамическая,  коронка пластиковая,  коронка на новый дефект,  коронка на старую,  коронка на старую с заменой дефекта,  коронка на старую с заменой дефекта и коронкой на старую.

**Стоматологическое обследование**  
 Жалобы : Жалоб нет. (Перистона) самопроизвольные ноющие боли, усиливающиеся при накусывании, наличие отёка Внешний осмотр. Данные объект: исследование : зуб разрушен полностью, край зуба ниже уровня десны на 0,5 мм зуб под искусственной коронкой, после среза коронки

**Верхний премоляр справа I5**  
**Стоматологическое обследование**  
 Жалобы : (Перистона) самопроизвольные ноющие боли, усиливающиеся при накусывании, наличие отёка Развитие настоящего заболевания : Съемными протезами ранее не пользовался Внешний осмотр. Данные объект: исследование : зуб под временной пломбой, краевое прилегание пломбы сохранено, перкуссия безболезненна

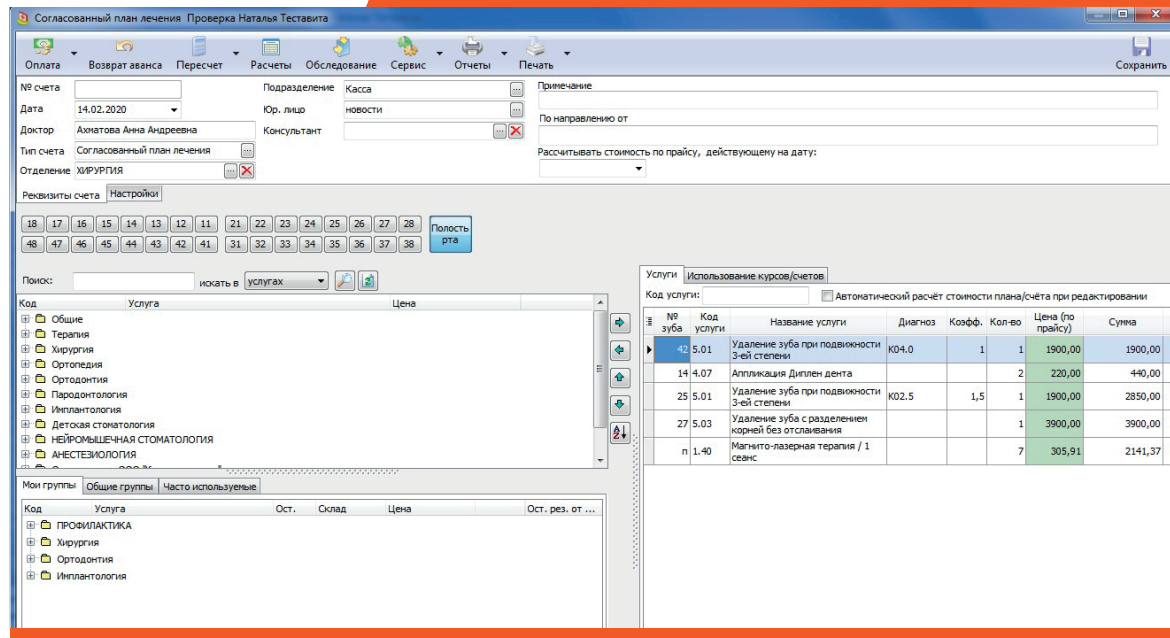
Прикус : Перекрестный Состояние слизистой оболочки полости рта : Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, умеренно увлажнена, без видимых патологических изменений План лечения : консультация пародонтолога с целью планирования пародонтологического лечения

**Нижний резец слева III,1**  
**Стоматологическое обследование**

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



## Согласованный план лечения



The screenshot shows the 'Согласованный план лечения' (Treatment Plan) window. At the top, there are tabs for 'Оплата' (Payment), 'Возврат аванса' (Advance Return), 'Пересчет' (Recalculation), 'Расчеты' (Calculations), 'Обследование' (Examination), 'Сервис' (Service), 'Отчеты' (Reports), and 'Печать' (Print). On the right, there is a 'Сохранить' (Save) button.

Form fields include:

- № счета (Account Number): [empty]
- Подразделение (Department): Касса (Cassier)
- Дата (Date): 14.02.2020
- Юр. лицо (Legal Person): новости (news)
- Доктор (Doctor): Ахматова Анна Андреевна
- Консультант (Consultant): [empty]
- Примечание (Note): [empty]
- По направлению от (From Referral): [empty]
- Тип счета (Account Type): Согласованный план лечения
- Отделение (Department): ХИРУРГИЯ (Surgery)
- Рассчитывать стоимость по прайсу, действующему на дату: (Calculate price according to the price list, valid on the date): [empty]

Below the form is a grid showing treatment services:

Услуги	Использование курсов/счетов	Автоматический расчёт стоимости плана/счёта при редактировании				
Код услуги	Название услуги	Диагноз	Кофф.	Кол-во	Цена (по прайсу)	Сумма
12 5.01	Удаление зуба при подвижности 3-ей степени	K04.0		1	1900,00	1900,00
14 4.07	Аппликация Диглен дента			2	220,00	440,00
25 5.01	Удаление зуба при подвижности 3-ей степени	K02.5		1,5	1900,00	2850,00
27 5.03	Удаление зуба с разделением корней без отслаивания			1	3900,00	3900,00
n 1.40	Магнито-лазерная терапия / 1 сеанс			7	305,91	2141,37

On the left, there is a tree view of service categories:

- Общие (General)
- Терапия (Therapy)
- Хирургия (Surgery)
- Ортопедия (Orthopedics)
- Ортодонтия (Orthodontics)
- Пародонтология (Periodontology)
- Инвалентология (Prosthetics)
- Детская стоматология (Pediatric Dentistry)
- НЕПРИМЕЩЕНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ (Unapplied Dentistry)
- АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ (Anesthesia)

At the bottom, there is a smaller grid for frequently used services:

Код	Услуга	Ост.	Склад	Цена	Ост. рез. от ...
ПРОФИЛАКТИКА					
Хирургия					
Ортодонтия					
Инвалентология					

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



### Отчёты по выполненным работам, денежным поступлениям

Инфодент - [Отчеты по выполненным работам, денежным поступлениям]

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

Пациенты и расписание Отчеты по выполненным р...

01.01.2020 – 29.02.2020

Фильтрация по сотрудникам  
Выбор сотрудников По справ. персонала Тип конфигурации Доктор Группа отделений не отображать  
Помощь Уволенные  
Поиск

Список докторов

Код	ФИО
	Архипова Вера Евгеньевна
	Тургенев Иван Сергеевич
	Финкотерапевт
	Ахмадуллина Белла Ахатовна
	Гиппинус Эмманда Николаевна
	Грибоедов Александр Сергеевич

Выбранные врачи

Код	ФИО
	Ахматова Анина Андреевна
	Блок Александр Александрович
	Бродский Иоиф Александрович
	Булгаков Михаил Афанасьевич
	Гоголь Николай Васильевич
	Гончаров Иван Александрович
	Достоевский Федор Михайлович
	Лермонтов Михаил Юрьевич
	Маковский Владимир Владимирович
	Лукшин Александр Сергеевич
	Раневская Фаня Георгиевна
	Толстой Лев Николаевич
	Чехов Федор Иванович
	Цветаева Марина Ивановна
	Чехов Антон Павлович

Подразделение Юр.лицо (место работы)

Отчеты

- Финансовый отчет
- Выработка
- По работам и специализациям
- По выполненным работам
- Акт по выполненным работам
- Ведомость
- Финансовый отчет ассистентов
- Убытки клиники
- Реклами
- Дополнительные отчеты
- Поступления
- Платежи пациентов
- Обороты по пациентам
- По программам обслуживания

Финансовый отчет

Печать Экспорт

Вид отчета Сводный Детальный

Полный Сокращенный  С расшифровкой б/н/ала

Консультант

Тип приема Все

ЗН по дате закрытия Группировка

Печатать коды услуг По докторам

Учет бонусов и сертификатов По докторам и налогит. солдатам

Отображать время По участкам

Отображать погашения из авансов По докторам и участникам

Печать номера страницы По отделениям

По категориям По категории и доктор

По спец. условиям обслуживания По докторам и спец. условиям обслуживания

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



## Детальный финансовый отчёт по категориям и врачам

Предварительный просмотр      Печать F5 | Экспорт | Выход

14.02.2020 15:58:53

Детальный финансовый отчет за период с 01.01.2020 по 29.02.2020  
По категориям и докторам  
Тест\*

Дата	Пациент	№ карты	Категория	№ квитанции	Перевен. Санитарн.	Начислено пациенту	ОПЛАЧЕНО руб								
							касса	банк. карта	Б/Н						
<b>Наличный расчет</b>															
<i>Ахматова Анна Андреевна</i>															
08.01.2020	Тестик Анна	10449	Наличный расчет	102668	✓	9 345,00	9 345,00	0,00	0,00						
10.01.2020	Тестова Светлана	6207	Наличный расчет	102671		29 028,00	1 200,00	24 345,00	0,00						
27.01.2020	Тест Тест	10443	Наличный расчет	102659		24 100,00	12 100,00	12 000,00	0,00						
14.02.2020	Тест Тест	10443	Наличный расчет	102681		73 510,00	39 000,00	0,00	0,00						
<b>Итого по доктору 4</b>						135 983,00	61 645,00	38 345,00	0,00						
<i>Гоголь Николай Васильевич</i>															
27.01.2020	Преворотный	3911	Наличный расчет	102622		2 900,00	0,00	0,00	0,00						
14.02.2020	Преворотный	3911	Наличный расчет	102629		813,00	813,00	0,00	0,00						
<b>Итого по доктору 2</b>						3 713,00	813,00	0,00	0,00						
<i>Достоевский Фёдор Михайлович</i>															
21.01.2020	Тестик Анна	10449	Наличный расчет	102663	✓ ✓	7 709,00	3 000,00	4 709,00	0,00						
27.01.2020	Преворотный	3911	Наличный расчет	102621		0,00	0,00	0,00	0,00						
<b>Итого по доктору 2</b>						7 709,00	3 000,00	4 709,00	0,00						
<i>Раневская Фаня Георгиевна</i>															
02.01.2020	Преворотный	3911	Наличный расчет	102613		55 600,00	0,00	0,00	0,00						
10.02.2020	Тест Светлана	6207	Наличный расчет	102679		15 390,00	15 390,00	0,00	0,00						
14.02.2020	Пробойникова Кира	9559	Наличный расчет	102633		55 600,00	0,00	0,00	0,00						

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



### Отчёт по выработке

Предварительный просмотр

Отчет по выработке за период с 01.01.2020 по 11.03.2020									
Доктор	Оказано услуг без учета сюрприз	Оказано услуг с учетом сюрприз	Получено	В том числе				По рекомендации (оказано услуг с учетом сюрприз)	Возврат денег
				Касса	Блан	Банк. карта	Из авансов		
Аренц Вера Евгеньевна	73 424.86	73 264.00	73 264.00	70 626.00	0.00	2 638.00	0.00	0.00	0.00
Ахмадуллина Белла Ахатовна	11 965.64	11 965.64	16 588.64	11 966.00	4 622.64	0.00	0.00	0.00	0.00
Ахматова Анна Андреевна	223 119.11	216 842.00	129 072.00	65 727.00	0.00	63 345.00	0.00	0.00	0.00
Блок Александр Александрович	23 070.00	23 070.00	19 070.00	19 070.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Гиппнер Энниса Николаевна	33 300.00	31 980.00	16 610.00	8 488.00	0.00	0.00	8 122.00	2 000.00	0.00
Гоголь Николай Васильевич	3 906.00	3 842.00	11 085.00	11 085.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Грибоедов Александр Сергеевич	11 800.00	11 800.00	11 800.00	0.00	0.00	11 800.00	0.00	0.00	0.00
Достоевский Фёдор Михайлович	27 909.11	27 809.00	24 909.00	11 000.00	0.00	13 909.00	0.00	0.00	0.00
Лермонтов Михаил Юрьевич	25 165.00	23 100.00	220.00	220.00	0.00	0.00	0.00	8 645.00	0.00
Маяковский Владимир Владимирович	29 543.10	27 024.00	27 024.00	22 324.00	0.00	4 700.00	0.00	0.00	0.00
Пушкин Александр Сергеевич	23 200.00	22 720.00	8 200.00	8 200.00	0.00	0.00	0.00	9 120.00	0.00
Раневская Фаня Георгиевна	149 568.61	149 281.00	21 907.00	21 907.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Толстой Лев Николаевич	268 400.00	268 400.00	268 400.00	140 600.00	0.00	127 600.00	0.00	0.00	0.00
Тургенев Иван Сергеевич	1 900.00	1 900.00	1 900.00	1 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Тютчев Фёдор Иванович	12 320.00	12 320.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Цветаева Марина Ивановна	2 900.00	2 900.00	2 900.00	2 900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Чехов Антон Павлович	52 810.00	52 349.00	16 649.00	15 200.00	0.00	1 449.00	0.00	0.00	0.00
<b>Итого по докторам:</b>	<b>974 301.43</b>	<b>960 346.64</b>	<b>649 598.64</b>	<b>411 413.00</b>	<b>4 622.64</b>	<b>225 441.00</b>	<b>8 122.00</b>	<b>19 765.00</b>	<b>0.00</b>
<b>КЛИНИКА:</b>				<b>31 254.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 551.00</b>			<b>0.00</b>

## Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



## Отчёт по посещениям

**Отчет по посещениям**

Обновить Экспорт Расчет кол-ва посещений

01.11.2019 - 30.01.2020

**Фильтр по месту оказания услуг**

Филиал	Ахмадулина Белла Ахатовна
Подразделение	Ахматова Анна Андреевна
Отделение	Блок Александр Александрович
Участок	Бродский Иоанн Александрович
	Булгаков Михаил Алексеевич
	Гимпурс Эндиана Николаевна
	Гоголь Николай Васильевич
	Гончаров Иван Александрович

Выработка, Сумма рекламаций = "Оказано услуг с учетом скдки"

**Фильтр по сотрудникам**

РУБ	UE
-----	----

**Первичных**

ФИО доктора	Кол-во посещ.	Факт. раб. часов	Б тар. чистое визитное	факт. загрузка %	Физ. лиц	Посещений физ. лицом	Всего	По реком.	Выработка	Цена посещ.	Цена факт. часа	Санаций	Всего	из них сохран. санц.	Всего	Сумма	Посещений на санацию	
Ютюбов Фёдор Иванович	2	1.00	0.00	0.28	2	1.00			19550.00	9775.00	19550.00							
Плыгин Александр Сергеевич	6	2.58	1.33	0.72	3	2.00	1	1	124073.00	20678.83	48028.26							
Ахматова Анна Андреевна	2	2.17	0.67	0.60	2	1.00		1	18430.00	9215.00	8506.15	1						
Цветаева Марина Ивановна	4	4.08	1.33	1.13	3	1.33			62110.00	15527.50	15210.61	1				2	10900.00	2.00
Гоголь Николай Васильевич	1	5.00	0.00	1.39	1	1.00			10143.00	10143.00	2028.60							4.00
Ахмадулина Белла Ахатовна	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00			15691.00	7845.50	11768.25	1						2.00
Блок Александр Александрович	4	3.67	0.67	1.02	4	1.00			99001.00	24750.25	27000.27							
Булгаков Михаил Афанасьевич	5	1.50	0.00	0.21	3	1.67	1		64730.00	12946.00	43153.33							
Гимпурс Эндиана Николаевна	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00	1		72700.00	36350.00	54525.00							
Долговский Фёдор Михайлович	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00			27213.00	13606.50	20409.75							
Бродский Иоанн Александрович	3	2.00	2.00	0.54	3	1.00	1		70165.00	23388.33	35082.50	1				1	1900.00	3.00
Раневская Фаня Георгиевна	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00	1		35760.00	17880.00	26820.00							

### Модуль «Кассовые операции»

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



#### Функционал модуля:

- ▶ Учёт движения наличных средств по кассовым дням и кассовым сменам.
- ▶ Ведение учёта по произвольному числу касс. Движение средств между кассами. Возможность подключения кассовых аппаратов и фискальных регистраторов. Управление формированием X и Z – отчётов.
- ▶ Расчёты с подотчетными лицами (выдача денег под отчёт на материалы, хозяйственные нужды, зарплату и т.д., возвраты неиспользованных средств).
- ▶ Возможность работы нескольких юридических лиц в единой базе. АРМ выделенного кассира.
- ▶ Печать приходных/расходных документов.
- ▶ Гибкая настройка статей расходов и доходов, а также видов платежных операций.
- ▶ Управление доступом к финансовой информации и правами проведения кассовых операций.
- ▶ Кассовая книга.
- ▶ Закрытие кассовых дней.
- ▶ Подключение банковских терминалов.
- ▶ Отчёты по статьям доходов и расходов.
- ▶ Отчёты по подотчетным лицам.
- ▶ Отчёты по кассовым операциям.
- ▶ Отчётность по кассирам.

## 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:

- ▶ Учёт платежей пациентов с использованием банковских дебетовых и кредитных карт.
- ▶ Выделение платежей по картам в отдельные колонки в финансовой отчетности.

- ▶ Возврат средств на карту пациента: возврат аванса, возврат по рекламации.
- ▶ Корректное формирование чека в случае подключения к системе фискального регистратора (необходим модуль «Кассовые операции»).

## Модуль «Банковская карта»



Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

Пациенты и расписание Касса

Новый Открыть Закрыть Поступление Платежи Выдана Печать Сервис Обновить Вид

Экспорт отчетов в Excel

Касса Касса

Кассовый день 17.02.2020

Пациент № чека

Наличный расчет Банковская карта Безналичный расчет Оплаты по ККМ

Расчеты с пациентом Печать таблицы

Все С чеком Без чека

Перетащите сюда столбцы для группировки

№ чека	Сумма НАЛ	Сумма Б/НАЛ	ФИО пациента	Дата рождения	№ карты	Тип документа удостов. личность	Кассир	Зачёт предоплаты	Передача в кредит
28	6 300,00	0,00	Иванов Иван Иванович	01.01.1956		Документ не предоставлен	Достоевская Анна Григорьевна	0,00	5 400,00
25	5 000,00	4 700,00	Проверочная Татьяна Тестовая	08.04.1988	4597	Документ не предоставлен	Достоевская Анна Григорьевна	0,00	0,00
► 24	2 017,00	0,00	Проверочный Пациент Тестовый	12.06.1987	3911	Паспорт РФ	Достоевская Анна Григорьевна	0,00	0,00
26	5 000,00	27 000,00	Тест Тест Тест	25.12.2007	10443	Документ не предоставлен	Достоевская Анна Григорьевна	41 638,00	19 787,00
27	4 700,00	9 200,00	Тестик Анна Проверка	11.10.1994	10449	Документ не предоставлен	Достоевская Анна Григорьевна	0,00	0,00
	23 017,00	40 900,00						41 638,00	25 187,00

Наличный расчет: 23 017,00 Зачёт предоплаты: 41 638,00

## 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 возможности:

- ▶ Производить оплату банковской картой.
- ▶ Осуществлять возврат денежных средств/аванса.
- ▶ Сверять итоги на POS-терминале.
- ▶ Печатать банковские слипы и отчеты POS-терминала на интегрированной ККМ.

Поддерживаются следующие системы эквайринга:

- ▶ СБЕРБАНК.
- ▶ ВТБ.
- ▶ Московский кредитный банк.
- ▶ Банк «Санкт-Петербург» и другие.

Для работы с данным модулем необходимо наличие модулей:  
**«Банковская карта», «Кассовые операции», интеграция с ККМ.**

### Модуль «Учёт пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчёта»

Использование модуля «Учёт пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчёта» позволяет устраниить 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 прикрепление/открепление, гарантийные письма, счета и реестры оказанных услуг).
- ▶ Контролировать соблюдение ограничений по договорам и программам обслуживания до оказания услуги, а не после.
- ▶ Повысить количество продаж услуг сверх страховой программы.
- ▶ Существенно упростить и ускорить процедуру выставления счетов и подготовки реестров оказанных услуг для организаций.

Функционал модуля:

- ▶ Вести договоры добровольного медицинского страхования, корпоративного обслуживания.
- ▶ Возможность формировать прейскурант цен под каждый договор.
- ▶ Учитывать ограничения согласно договорам и программам прикрепления: по составу услуг, по количеству услуг, по диагнозу, по стоимости по договору в целом или для каждого пациента в отдельности, по номерам зубов.
- ▶ Создание интеллектуального алгоритма загрузки списков прикреплённых пациентов.
- ▶ Возможность самостоятельно настраивать схемы загрузки из XLS- или DBF-файла под каждую организацию.
- ▶ Вести учёт гарантийных писем.
- ▶ Осуществлять выставление счетов, подготовку актов, реестров и отчётов по выполненным работам для контрагентов.



## Модуль «Учёт пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчёта»



- ▶ Выставлять авансовые счета в соответствии с условиями договора.
- ▶ В автоматизированном режиме рассчитывать начисления по авансовым счетам.
- ▶ Контролировать согласование услуг.
- ▶ Контролировать поступления безналичных платежей.
- ▶ Вести учёт актов экспертизы.
- ▶ Контролировать и вести учет по договорам с франшизой, договоры «за счёт фирмы».
- ▶ Применять специальные предложения/скидки для страховых пациентов в случае оказания дополнительных услуг за наличный расчёт.
- ▶ Автоматически контролировать сроки действия полиса и заполнения данных в карточке пациента, обязательных по условиям договора.
- ▶ Производить одновременное прикрепление пациента к нескольким договорам.
- ▶ Формировать отчеты:
  - По оказанным услугам.
  - По количеству прикрепленных пациентов.
  - По выставленным счетам и взаиморасчетам с организациями-контрагентами.
- ▶ Создавать группировки договоров по финансовым участкам.
- ▶ Использовать дополнительные отчёты.
- ▶ Производить блокировку средств на карте.

## Модуль «Учёт пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчёта»



**Инфодент - [Выставление счетов, отчетность]**

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

Выставление счетов, отч... Пациенты и расписание

Выставить счет Удалить счет Журнал счетов Справ. юр. лиц Печать Обновить Справочник Доп. отчеты Экспорт Журнал файлов Выход

Поиск по дате  
 выставления счета  
 начала периода  
 окончания периода  
 регистрации в ТБОМС  
 01.01.2020  18.02.2020

Организация  
 Договор  
 Тип договора  
 Программа  
 Вид  
 Все

Скрывать предварительные счета, действующие 1 день

Поиск Настройки

**Список счетов**

Поиск по номеру:  Кнопка

В режиме анализа

№	Тип	№ счета	Дата	Доп. дата	Плательщик	Сумма счета	Долг Руб	Сумма с учетом скидки руб	№ договора	Кли
	Предв	140000640	12.02.20	12.02.20	контрагент2	42,00	42,00	42,00	1	Кли
	Факт	6	27.01.20	27.01.20	Тестовая СК юр	1133,00	1 133,00	1 133,00	договор НОМЕР	Кли
	Факт	43	27.01.20	27.01.20	Тестовая СК юр	600,00	600,00	600,00	договор НОМЕР	Кли
	Предв	140000653	29.01.20	29.01.20	Тестовая СК юр	45645,00	0,00	45 645,00	франшиз	Кли
	Предв	140000652	31.01.20	31.01.20	Тестовая СК юр	52101,00	52 101,00	52 101,00	франшиз	Кли
	Предв	140000661	10.02.20	10.02.20	контрагент2	923,00	923,00	923,00	1	Кли
	Предв	140000699	10.02.20	10.02.20	Тестовая СК юр	115942,00	115 942,00	115 942,00	дог. орг. усл	Кли
	Факт	7	17.02.20	17.02.20	Тестовая СК юр	56,31	56,31	56,31	дог. орг. усл	Кли
	Факт	551	17.02.20	17.02.20	Тестовая СК юр	1133,39	1 133,39	1 133,39	дог. усл 02	Кли

Оплата счета Акты экспертизы Акты удаления ОМС. Экспертизы по счету

Оплата Квитирование Удалить Возврат

Предв. счета

Дата	№ плат. документа	Оплачено по счету	Возврат денег по счету	Вид оплаты
18.02.2020	10000286	20 645,00		Нал
18.02.2020		0	25 000,00	Б/Нал

## Модуль «Складской учёт»



Модуль «Складской учёт» позволяет организовать учёт 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 медицинской сестры/заведующего складом, в чьи задачи входит своевременная фиксация перемещения материалов в клинике от момента заказа у поставщика до списания в производство. Модуль позволяет печатать все необходимые первичные документы в соответствии с утверждёнными формами (М-4, М-11, ИНВ-2, ТОРГ-12 и т.п.).

Внедрение модуля избавляет от необходимости ведения аналитического учёта 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 и списание по негодности.
- ▶ Отчёты по остаткам, оборотам и закупочным ценам.
- ▶ Оформление заявок на получение/закупку материалов.
- ▶ Визирование заявок. Контроль неснижаемого остатка материала и автоматизированное формирование заявок на закупку.
- ▶ Расчёт цены по средневзвешенной и FIFO.

- ▶ Учёт закупочных партий и серий материалов.
- ▶ Контроль сроков годности.
- ▶ Розничная продажа медикаментов, материалов и отчеты по продажам.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчётов.
- ▶ Обработка внутренних заявок на выдачу со склада и заявок поставщикам на поставку материалов.
- ▶ Ведение спецификаций к договорам поставки, контроль исполнения спецификаций.
- ▶ Учёт материалов по разным источникам финансирования.
- ▶ Возможность использования наименования медикаментов/расходных материалов, как указано в накладной от поставщика, с сохранением возможности аналитики по однотипным позициям.

## Модуль «Складской учёт»



Складской учёт "Теста+" - [Стартовое меню]

Накладные Справочники Отчёты Сервис Окна Справка Выход

Отчёты Накладные Справочники

 Остатки	 Оборот	 Закупки	 Выдачи	 Инвентаризаци	 Комплектации	 Материалы	 Поставщики
 Анализ инвентариз...	 Анализ остатков	 Продажи	 Списанья	 Заявки			

Аналит... Сервис

 Аналитически е отчёты	 Справка	 Настройки
		

## Модуль «Складской учёт»



Складской учёт "Теста+" - [Журнал накладных (Закупка материалов)]

Накладные Справочники Отчеты Сервис Окна Справка Выход Команды

Журнал накладных

Закупки Выдачи Списания Инвентаризации Комплектации Заявки Продажи

+ Добавить Удалить Провести Обновить Черновик Журнал заявок Печать Экспорт Фильтр Закрыть

Параметры отбора данных

Пользователь По всем ... По всем ... Статус Все

Поставщик По всем ... Дог. По всем ... Тип Все

Заявка По всем ...

Спецификация По всем ...

Материал По всем ...

Код накладной Код заявки Сопровод. документ

*	-	Код	Сопроводительный документ	Дата	Время	Кабинет	Отв. лицо	Тип накладной	Поставщик
		9009	35	17.02.2020	13:36:43	Склад	Булгаков Михаил Афанасьевич	Закупка материалов	Пиксель линии
		9008	12	16.02.2020	16:54:36	Склад	ADMIN ADMIN	Закупка материалов	охота на снарка
		9025	235az	13.02.2020	12:16:39	Склад	Достоевская Анна Григорьевна	Закупка материалов	медики
		9024	a-13-doc	11.02.2020	18:05:20	Склад	Достоевская Анна Григорьевна	Закупка материалов	Би и рога
		9023	w35	07.02.2020	11:03:35	Склад	Булгаков Михаил Афанасьевич	Закупка материалов	Ульбика
		9022	5688d	05.02.2020	12:02:21	Склад	Толстая Софья Андреевна	Закупка материалов	Фарм 12
		9010	док-17.01	01.02.2020	13:39:03	Склад	Достоевская Анна Григорьевна	Закупка материалов	недиди
		9020	ra-135	30.01.2020	10:17:51	Склад	Толстая Софья Андреевна	Закупка материалов	алладин
		9019	doc-342a	25.01.2020	17:24:25	Склад	Достоевская Анна Григорьевна	Закупка материалов	советушка
		9018	9754	21.01.2020	19:31:27	Склад	ADMIN ADMIN	Закупка материалов	зена
		9013	an3547	17.01.2020	13:44:43	Склад	Толстая Софья Андреевна	Закупка материалов	дента иван
		9017	doc999	16.01.2020	11:27:41	Склад	Булгаков Михаил Афанасьевич	Закупка материалов	королева

### Модуль «Интеграция с ИС МДЛП»

Модуль «Интеграция с ИС МДЛП» используется для подключения, передачи информации в ИС «Мониторинг 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 «ИНФОДЕНТ».
- ▶ 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 «ИНФОДЕНТ», 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 стоматологической клиники (создание, редактирование, подпись и отправка).

#### [NEW]

- ▶ Автоматическое создание закупочной накладной.
- ▶ Автоматическое пополнение справочника материалов и медикаментов при загрузке документа от поставщика.
- ▶ Автоматическая актуализация единого справочника лекарственных препаратов ЕСКЛП.

Скриншоты стр. 32-33 ▶

Для работы с данным модулем необходимо наличие модуля «ИНФОДЕНТ» базовая версия», модуля «Складской учёт», а также сканера штрих-кодов для работы с QR-кодами упаковок лекарственных препаратов.

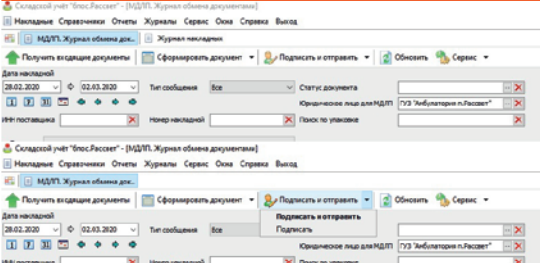
## **Модуль «Интеграция с ИС МДЛП»**



The screenshot shows the 'Electronic Register' application window. At the top, there's a menu bar with 'Нападение', 'Справочники', 'Отчеты', 'Журналы', 'Сервис', 'Окно', 'Справка', and 'Выход'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Получить из сущности документы', 'Сформировать документ', 'Подписать и отправить', 'Обозритель', and 'Сервис'. The main area has a search bar with dropdowns for 'Дата наследника' (28.02.2020), 'Номер сообщения' (02.03.2020), 'Тип сообщения' (Все), 'Статус документа' (Все), 'Ключевые слова для НДП' (Код "Информация о Регистре"), and 'ННН постиница' (Номер наследника). There's also a 'Найти по указкам' button. A progress bar indicates the process is complete. The central part of the screen displays a message box titled 'Документ МДП подписан' with an 'Отменить подписку' button. The message body contains XML code for the signed document. To the right, a vertical pane shows the 'Audit trail' (Бд.документа) with several entries, each with a timestamp, operation type, and status (Изм. нр., Изм. по, Изм. сд, Изм. вд). At the bottom, there's a 'Сохранить' (Save) button and an 'Отмена' (Cancel) button.

## Модуль «Интеграция с ИС МДЛП»







Накладная	Номер	Дата	Номер документа	Дата создания/ получения	Тип сообщения	Дата подтверждения	Подпись документа	Дата отправки документа	Отправка документа	Документ МДЛП	Файл документа
					Исходящее 28.02.2020	Архив Архив Невад				Отмена ранее зарегистрированной операции	[Изм. в]
					Исходящее 28.02.2020 08:40:49	Архив Архив Невад				Отмена ранее зарегистрированной операции	[Изм. в]
13002061	28.02.2020				Исходящее 28.02.2020 08:53:35	Архив Архив Невад	28.02.2020	Архив Архив Невад		Регистрация в ИС «Архивация» сделкой о передаче лекарственных препаратов на учреждение	[Изм. в]
					Исходящее 28.02.2020 08:54:57	Архив Архив Невад				Отмена ранее зарегистрированной операции	[Изм. в]
					Исходящее 28.02.2020 08:55:06	Архив Архив Невад				Отмена ранее зарегистрированной операции	[Изм. в]
13002050	27.02.2020				Исходящее 28.02.2020 08:55:08	Архив Архив Невад				Регистрация в ИС «Архивация» сделкой о передаче лекарственных препаратов на учреждение	[Изм. в]
13002050	28.02.2020				Исходящее 02.03.2020 11:34:25	Архив Архив Невад				Регистрация в ИС «Архивация» сделкой о передаче лекарственных препаратов на учреждение	[Изм. в]
13002061	28.02.2020				Исходящее 02.03.2020 11:34:37	Архив Архив Невад				Регистрация в ИС «Архивация» сделкой о передаче лекарственных препаратов на учреждение	[Изм. в]

## Модуль «Заработка плата»



Модуль «Заработка плата» позволяет гибко настроить расчёт заработка 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 заработка платы.
- ▶ Автоматизация различных правил начисления заработка платы.
- ▶ Зависимость процентной ставки от финансового плана, специализации, отделения, категорий пациентов и т.п.
- ▶ Учёт ставок и повременная оплата труда.
- ▶ Учёт направлений к другим специалистам, при расчёте заработка платы.
- ▶ Учёт пациентов по рекомендации к доктору при расчёте заработка платы.
- ▶ Контроль текущих и просроченных долгов по врачу при расчёте заработка платы.

- ▶ Расчёт от начисленных или оплаченных сумм, учёт или игнорирование скидок.
- ▶ Ведомость начислений.
- ▶ Оборотная ведомость.
- ▶ Формирование дополнительных премий и удержаний вручную.
- ▶ Печать расчётного листка и отчётов по зарплате и расчётом с сотрудником.
- ▶ Печать отчётов по зарплате, расчётом, премиям и удержаниям по всем сотрудникам.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчётов.

## Модуль «Заработка плата»



**Заработка плата - [Оборотная ведомость]**

Сотрудники Справочники Расчеты Сервис Справка Окна Выход

Оборотная ведомость

Обновить ведомость Печать Экспорт Выдать зарплату Сервис

Закрыть

Месяц: Февраль Год: 2020

Текущая валюта: Рубль

**Оборотная ведомость**

ФИО	Вход. остаток	Начислено	Пренес	Удержано	Итого	Выдано	К выдаче	Иход. остаток
Александр Беляев		51 066,05			51 066,05		51 066,05	
Александр Грибовов	130 894,75		10 400,00	120 484,75	120 484,75			
Александр Куприянов	95 933,18				95 933,18	95 933,18	95 933,18	
Алексей Толстой	0,01			2 193,25	-2 193,25			-2 193,25
Ахмадзянова, Белла Ахатовна		71 854,88			71 854,88		71 854,88	
Ахнатова Анна Андреевна	168 753,38		16 900,00	151 853,38	151 853,38			
Барто, Агния Львовна	62 284,94		7 000,00	55 284,94	55 284,94			
Бергольц, Ольга Федоровна	64 872,50		64 872,50					
Блок Александр Александрович	-0,01	179 163,15		17 100,00	162 063,15	162 063,15		
Валентин Котаев		10 122,90			10 122,90		10 122,90	
Венианин Каеверин	0,00	81 520,86	20 000,00	6 500,00	95 020,86	95 020,86		
Евгений Петров	0,00	96 046,63		88 947,00	7 099,63		7 099,63	7 099,63
Иван Тургенев	116 350,31		12 400,00	103 950,31		103 950,31	103 950,31	
Илья Ильф	0,00	176 559,85		16 100,00	160 459,85		160 459,85	160 459,85
Лев Толстой	0,00	54 053,12		54 053,12			0,00	0,00
Максим Горький	0,00	45 319,44	3 900,00		49 219,44		49 219,44	49 219,44
Михаил Булгаков	0,00	156 208,10			156 208,10		156 208,10	
Михаил Салтыков-Щедрин	32 481,04	15 000,00	5 200,00	42 281,04	42 281,04			
Михаил Шолохов	173 270,36		9 100,00	164 170,36		164 170,36	164 170,36	
Некрасова, Ксения Александровна	46 663,99				46 663,99	46 663,99		
Николай Лесков	39 744,27		5 200,00	34 544,27		34 544,27	34 544,27	
Николай Носов	24 098,31		3 900,00	20 198,31		20 198,31	20 198,31	
Пушкин Александр Сергеевич	0,00						0,00	
Станислав Лен		236 034,91	22 000,00	214 034,91		214 034,91	214 034,91	
Толстой Фёдор Ильинич	0,00	116 935,35	1 250,40	115 684,95	115 684,95	115 684,95	115 684,95	

**Текущий сотрудник**

Барто, Агния Львовна

Выдачи за месяц

Анализ

Дата Сумма Конец

01.02.2020 55 284,94 Заработка плата;

Удержания за месяц

Анализ

Дата Сумма Основание Конец

01.02.2020 500,00 Удержание за ... минус 1 сним

01.02.2020 6 500,00 Налог

Премии за месяц

Анализ

Дата Сумма Основание

Нет данных

## Модуль «SMS-информирование»



Модуль «Заработка платы» позволяет гибко настроить расчёт заработка 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.

#### 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).
- ▶ Контроль на отправку сообщений по времени.
- ▶ Настраиваемый шаблон текста сообщения с автоматической подстановкой данных из карточки регистрации пациента и расписания приёма.
- ▶ Отображение в расписании факта отправки сообщения.

#### Дополнительные возможности автоматического информирования:

- ▶ Поздравление с днём рождения.
- ▶ Сообщение по факту окончания приёма («благодарность за визит»).
- ▶ Напоминание пациенту о наличии у него неоплаченных счетов, долгов.
- ▶ Информирование о сгорании сертификата (бонуса).

#### Ручная отправка сообщений:

- ▶ Отправка единичному адресату.
- ▶ Отправка группе адресатов (например, информация о факте прикрепления и полисе, 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.).

#### Сервисные функции:

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

## Модуль «SMS-информирование»



Рассылка сообщений

Поиск в картотеке Поиск в журнале ДМС Отправить сообщения Вставить текст Обновить Выход

**Текст сообщения**

Добрый день! <FULLNAME>, поздравляем вас с днём рождения! <CLBDATE> прекрасная дата, в связи с чем рады подарить вам скидку 50% на самую дорогостоящую позицию в чеке. И приглашаем вас на бесплатное комплексное обследование сердца, чтобы оно всегда было здорово!

Символов: 262 СМС: 4

Внимание! При использовании параметров реальная длина сообщения может быть больше оценочной

Перетащите сюда столбцы для группировки

ФИО	Дата рожд.	Моб. телефон	Дом. телефон	Раб. телефон
Ева-Тест Нина Проверяшкина	19.02.1960			+7(011)354-64-57
Едем-Проверка Людмила Тестовичка	19.02.1976	+7(111)584-33-42		
Затестовна Татьяна Петровишна	19.02.1955	+7(132)534-64-57		
Зверь-Тест Елизавета Ивановская	19.02.1979	+7(235)553-45-36		
Казак-Проверка Светлана Тестовна	19.02.1952			

28

## Модуль «Служба почтовых сообщений»



Модуль «Служба почтовых сообщений» предназначен для отправки сообщений по электронной почте пациентам и контрагентам стоматологической клиники. Формирование сообщений производится автоматически по заранее настроенным правилам или в пользовательском «полуручном» режиме.

## Функционал модуля:

**Автоматический режим**

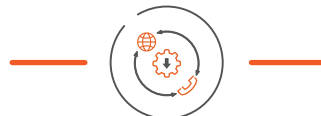
- ▶ Отправка протокола истории болезни пациенту на указанный в карточке регистрации адрес e-mail по факту подписи протокола врачом.
- ▶ Типы протоколов истории болезни, для которых возможна отправка по электронной почте, определяются клиникой.

**Пользовательский режим**

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

### Модуль «Интеграция с сервером IP-телефонии»

Модуль представляет собой клиента для интеграции МИС «ИНФОДЕНТ» с различными серверами IP-телефонии: Asterisk, MightyCall, Infinity, прочие сервера по протоколу SIP.



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

#### Функционал модуля:

##### Стандартные функции:

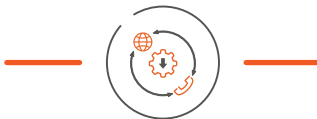
- ▶ Управление статусами (свободен, занят) и звонками оператора из интерфейса МИС «ИНФОДЕНТ». Приём входящих звонков, вывод информации о звонящем пациенте (ФИО, история обращений) при поднятии трубки оператором.
- ▶ Перевод звонка другому оператору или сотруднику имеющему SIP-телефон.
- ▶ Исходящий звонок пациенту или оператору.

##### Дополнительные функции (реализуются в зависимости от возможностей сервера IP-телефонии):

- ▶ Сохранение звонка в файл.
- ▶ Прослушивание записи разговора.
- ▶ Просмотр статистики по звонку.

Скриншот стр. 40 ▶

## Модуль «Интеграция с сервером IP-телефонии»



Инфоклиника - [Журнал звонков]

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Сервис Справка Окна Выход

Журнал работы оператора.. Журнал звонков

Обновить Прослушать разговор Карточка пациента Позвонить пациенту Режим анализа Сервис Выход

Дата звонка: 17.02.2020 -> 17.02.2020  
1 7 31

Тип звонка: Все звонки

Фильтр: Тестат+  
Врач: <Все врачи>  
Оператор: <Все операторы>

Пациент: <Все пациенты>  
Филиал: Тестат+  
Время статуса: 17.02.2020 10:19:54

Статус: Дозвон, Завершен, Распределен, Не принят, Разговор, Переведен, Удержан, Сброшен

Упущенные входящие без обратного звонка

Причина отказа от назначения: <Все причины>

Отображать звонки по операторам детально (Asterisk, SIP)

Список звонков Список звонков с группировкой по переводам

Параметры вызова										Данные по телефонному звонку				Продолжительность (часов : минуты)		
Тип	Телефон	Время начала	Статус	Пациент	Комментарий	Имя файла записанного разговора	Поступил из очереди	Филиал	Переведен	Время статуса	Ожидание в очереди	Ожидание оператора	Разговор	Поступление		
↓	79261234567	17.02.2020 10:19:46	Распределен				302	ООО "Тестат+"		17.02.2020 10:19:54		00:08				
↓	79269876543	17.02.2020 10:22:54	Завершен	- Людмила .		/var/spool/asterisk/monitor/2020/02/17/15	301	ООО "Тестат+"		17.02.2020 10:24:51		00:01	01:56			
↓	79261212121	17.02.2020 10:23:26	Не принят				301	ООО "Тестат+"		17.02.2020 10:25:26	02:00					
↓	79269797979	17.02.2020 10:25:37	Завершен	Татьяна		/var/spool/asterisk/monitor/2020/02/17/15		ООО "Тестат+"		17.02.2020 10:26:55		00:04	01:13			
↓	79265757575	17.02.2020 10:26:09	Не принят				303	ООО "Тестат+"		17.02.2020 10:26:40	00:30					

### Модуль «Интеграция с системами call-tracking и сквозной аналитики»

[NEW] Модуль предназначен для оценки эффективности рекламных кампаний медицинского учреждения в сети интернет и получения сквозной аналитики.



Когда пациент звонит в клинику по подменному номеру из объявления, система коллтрекинга присыпает в МИС «ИНФОКЛИНИКА» сообщение, содержащее номер телефона пациента и рекламный источник/акцию. Интеграция с системой IP-телефонии позволяет по номеру телефона пациента и времени звонка автоматически, независимо от действий регистратора, сопоставить это сообщение со звонком, данные о рекламном источнике подставляются в обращение пациента в МИС «ИНФОКЛИНИКА» и используются для построения отчетности.

В результате использования сервиса медицинское учреждение получает:

- ▶ Высокую достоверность данных в отчётах.
- ▶ Отчет в МИС «ИНФОКЛИНИКА» «Анализ эффективности рекламы» с интеллектуальным алгоритмом построения «воронки продаж» по рекламе в сети интернет.
- ▶ Построение в системе коллтрекинга аналитики с учётом результата обращения пациента, полученных из МИС (записался, явился, первичный/повторный, стоимость оказанных услуг).

Скриншоты стр. 42-43 ▶

Реализована интеграция со следующими системами коллтрекинга и сквозной аналитики: CallTouch, CoMagic, Roistat.

Для корректной интеграции МИС «ИНФОКЛИНИКА» с системами коллтрекинга необходимо наличие интеграции с IP-телефонией.

## Модуль «Интеграция с системами call-tracking и сквозной аналитики»



## Модуль «Интеграция с системами call-tracking и сквозной аналитики»



Счет по рекламе														
Период:		Финанс.		Причины обращения		Рекомендации		Анализ эффективности рекламы		Глубина поиска обращений, дней:				
Период:		Финанс.		Причины обращения		Рекомендации		Анализ эффективности рекламы		Глубина поиска обращений, дней:				
Реклама	Затрачено (руб.)	Всего обращений	Из них записано	Всего приз.	Начислено (вал. + бал. с.)	Начислено всего	Всего обращений	Из них записано	Всего приз.	Начислено (вал. + бал. с.)	Начислено всего			
ПОДПИСЧИК УКРАИНЫ	0,00 ₽	699	140	112 69 000,00 ₽	18 672,00 ₽	68 980,00 ₽	213	193	1 320 210 569,00 ₽	1 090 195,00 ₽	2 300 294,00 ₽	2752	3 970	1 432 1 279 977,00 ₽
интернет	0,00 ₽	46	36	21 47 615,00 ₽	28 305,00 ₽	70 945,00 ₽	63	40	34 48 444 20,00 ₽	14 316,30 ₽	82 490,00 ₽	99	76	85 114 079,00 ₽
Часы	0,00 ₽	4	3	1 000,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0	0	4 444,00 ₽	0,00 ₽	4 444,00 ₽	13	8	4 444,00 ₽
рекомендации в клиенте	0,00 ₽	24	18	12 22 945,00 ₽	3 095,00 ₽	32 845,00 ₽	37	35	20 113 447,20 ₽	19 216,30 ₽	121 663,00 ₽	63	51	32 136 392,20 ₽
рекомендации к доктору	0,00 ₽	6	4	3 12 734,00 ₽	3 979,00 ₽	16 704,00 ₽	9	8	8 7'900,00 ₽	2 367,00 ₽	10 257,00 ₽	15	12	11 20 634,00 ₽
от Справедливой консультации	0,00 ₽	1068	700	496 181 118,00 ₽	124 600,00 ₽	1 195 710,00 ₽	1967	1798	1 358 582 566,00 ₽	1 640 913,00 ₽	2 223 499,00 ₽	3035	2559	1 354 763 576,00 ₽
настасиному, электронные	0,00 ₽	0	0	3 19 000,00 ₽	1 000,00 ₽	6 990,00 ₽	27	27	16 17 579,00 ₽	6 324,00 ₽	24 053,00 ₽	27	21	19 23 279,00 ₽
папки бирюзовые	0,00 ₽	0	0	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	1	1	1 0,00 ₽	0,00 ₽	1 0,00 ₽	1	1	1 0,00 ₽
однотонные	0,00 ₽	16	13	8 3 500,00 ₽	12 342,00 ₽	15 942,00 ₽	56	51	42 341 843,00 ₽	44 373,00 ₽	160 516,00 ₽	72	64	50 145 393,00 ₽
ИМБРЮ-Навигатор	0,00 ₽	1	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	1	0	0 0,00 ₽
док. консультации	0,00 ₽	1	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	1	0	0 0,00 ₽
интернет: Яндекс	0,00 ₽	2	2	1 000,00 ₽	3 000,00 ₽	7 000,00 ₽	2	2	2 000,00 ₽	1 443,00 ₽	4 443,00 ₽	4	4	2 000,00 ₽
интернет: другие поисковые моторы	0,00 ₽	1	1	1 000,00 ₽	900,00 ₽	400,00 ₽	0	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	1	1	1 0,00 ₽
контактная реклама	0,00 ₽	0	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	1	0	0 0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0	0	0 0,00 ₽
Всего/всего	0,00 ₽	(6)	(3)	5 7 900,00 ₽	(1 074,00 ₽)	(9 094,00 ₽)	(24)	(25)	13 8 031,00 ₽	(24 160 30,00 ₽)	(32 191 00,00 ₽)	(40)	(27)	19 16 031,00 ₽

## Модуль «Бонусы и сертификаты»



Модуль «Бонусы и сертификаты» предназначен для расчётов 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:

## Раздел «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.
- ▶ Отчёт по продаже и использованию сертификатов.

## Раздел «Бонусы»

- ▶ Выдача бонусной карты владельцу.
- ▶ Установка разных режимов использования накопленных бонусов:
  - Только владельцем карты.
  - Владельцем 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 «Система управления сетью филиалов»

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



#### Функционал модуля:

- ▶ Запись на приём в любую стоматологическую 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 электронной медицинской карте стоматологического пациента в режиме on-line.
- ▶ Консолидированная отчетность по сети филиалов.
- ▶ Учёт движения пациентов между филиалами.
- ▶ Централизованный складской учёт.
- ▶ Ведение записи на приём 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.

#### [NEW]

- ▶ Возможность исполнения услуг курса в нескольких филиалах.
- ▶ Единый пульт согласования услуг.
- ▶ Возможность расходования пациентом авансов, внесённых в другом филиале.
- ▶ Единая бонусная программа с возможностью накопления и расходования бонусных баллов в разных филиалах.

## Модуль «Электронная цифровая подпись»



Модуль «ЭЦП» позволяет организовать обмен данными между медицинской организацией и федеральными, региональными сервисами (ФСС, РЭМД), а также 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 МДЛП.

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 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 «Согласование страховых услуг»

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

#### Функционал модуля:

- ▶ Автоматическое поступление заявок на согласование из услуг, внесённых в приём и требующих внешнего или внутреннего согласования.
- ▶ Информирование врача на приёме 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.
- ▶ Учёт звонков в страховую компанию 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 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.
- ▶ Учёт 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 приёма и/или направления.



Скриншоты стр. 48-49

## Модуль «Согласование страховых услуг»



**Инфолент - [Журнал Согласования]**

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Окна Выход

Журнал Согласования

Обновить Печать Режим анализа История болезни Карточка регистр. Ограничения Принять Вернуть Передано в СК Согласовано Не согласовано Отложен Выход

01.01.2018 – 23.01.2020 Все активные Только срочные Кроме чужих заявок

ЕСТЬ СРОЧНЫЕ ЗАЯВКИ

Пациент:

Перетащите сюда столбцы для группировки

ФИО Пациента	Страховая	Договор	Номер	Полис/П		Услуга				Отделение	Статус	Срочность	
				Начало действия	Окончание действия	Наименование	Код	Кол-во	Кол-во согласованных				Вид согласования
Апроберка Тест Тестовна	ОМС Капитал	123	43 44	01.03.2014	28.05.2018	детальная I	д1	1,0005	1	Внешнее	Терапия (только дис	Не согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Апроберка Тест Тестовна	ОМС Капитал	123	43 44	01.03.2014	28.05.2018	детальная услуга	д3	1	1	Внешнее	Терапия (только дис	Не согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Апроберка Тест Тестовна	ОМС Капитал	123	43 44	01.03.2014	28.05.2018	детальная услуга	д3	1	1	Внешнее	Терапия (только дис	Согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Ивановский Тест Проверочный	Страховая компанi	1	23	07.02.2015	15.02.2020	детальная I	д1	1	1	Внешнее	Терапия (только дис	Согласовано	<input type="checkbox"/>
Ивановский Тест Проверочный	Страховая компанi	1	23	07.02.2015	15.02.2020	тест копирования	65	1	1	Внешнее	Терапия (только дис	Согласовано	<input type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг						анализ	2.1	2	0	Внешнее		В обработке /	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг	Тестовая СК юр	огр уsl 02	666 43	10.06.2017	18.06.2022	разный блонят 2	12	1	1	Внешнее		Согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг	Тестовая СК юр	огр уsl 02	666 43	10.06.2017	18.06.2022	парацетамол	222	1	0	Внешнее	Терапия (только	В обработке:	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг	Тестовая СК юр	огр уsl 02	666 43	10.06.2017	18.06.2022	разный блонят 2	12	1	0	Внешнее		Согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг	Тестовая СК юр	огр уsl 02	666 43	10.06.2017	18.06.2022	общий контейнер	1	2	1	Внешнее	Терапия (только дис	Согласовано	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест Согласование Услуг	Тестовая СК юр	огр уsl 02	666 43	10.06.2017	18.06.2022	общий контейнер	1	3	0	Внешнее	Терапия (только	Новый	<input checked="" type="checkbox"/>
Кол-во заявок: 29													

## Модуль «Согласование страховых услуг»



**Офис Инфоклиника - [Журнал Согласования]**

Пациенты Организации Справочники Отчеты Журналы Финансы Сервис Справка Осна Выход

Журнал Согласований

Создать Печать Режим аналит. История болезни Картотека регистр. Ограничения Помощь Видеть в OK Согласовано Не согласовано Отложен

24.01.2020 24.01.2020  Все активные  Только срочные  Имеющие чужие заявки

Пациент:

**ЕСТЬ СРОЧНЫЕ ЗАЯВКИ**

ID	ФИО Пациента	Страховая	Договор	Программа примени- мости	Номер	Начало действия	Окончание действия	Полис/ДП			Название	Код	Кол-во	Кол-во согласований	Отмена	Вид согласования	
								Полис/ДП	Услуга	Согласование							
1	Белогорская Государственная поликлиника	АО "Государственный страховаг"	23-06/ПТВ/2019-33 с АПЛ, ГНД 23-05/2019/01/002-3		15.02.2019	14.02.2020		505104	1	0	Внешнее	Острый					
2	Белогорская Государственная поликлиника	СПАО "РесоГарант"	14/65 от 01.10.2014 АПЛ + ГНД 6309202-181/19		11.02.2019	10.02.2020		501101	1	1	Внешнее	Нергут					
3	Белогорская Государственная поликлиника	СПАО "РесоГарант"	14/65 от 01.10.2014 АПЛ + ГНД 6309202-181/19		11.02.2019	10.02.2020		501204	1	1	Внешнее	Нергут					
4	Белогорская Государственная поликлиника	СПАО "РесоГарант"	14/65 от 01.10.2014 АПЛ + ГНД 6309202-181/19		11.02.2019	10.02.2020		501203	1	1	Внешнее	Нергут					
5	Белогорская Государственная поликлиника	СПАО "РесоГарант"	14/65 от 01.10.2014 АПЛ + ГНД 6309202-181/19		11.02.2019	10.02.2020		501201	1	1	Внешнее	Нергут					
6	Белогорская Государственная поликлиника	АО "Государственный страховаг"	23-06/ПТВ/2019-33 с АПЛ, ГНД 23-05/2019/01/002-3		15.02.2019	14.02.2020		501204	1	0	Внешнее	Острый					
7	Белогорская Государственная поликлиника	АО "Государственный страховаг"	23-06/ПТВ/2019-33 с АПЛ, ГНД 23-05/2019/01/002-3		15.02.2019	14.02.2020		501203	1	0	Внешнее	Острый					
8	Белогорская Государственная поликлиника	АО "Государственный страховаг"	23-06/ПТВ/2019-33 с АПЛ, ГНД 23-05/2019/01/002-3		15.02.2019	14.02.2020		501201	1	0	Внешнее	Острый					
9								228201	4	4	Внешнее	Острый					
10								228201	10	10	Внешнее	Острый					
11	ООО "Бестдоктор"		31/11/2016-от 01.11. Стартов 10697		01.08.2019	01.07.2020		106101	25	25	Внешнее	Задачи					
Кол-во заявок: 744																	
<b>Согласовано доктором</b> <b>Не согласовано доктором</b> <b>Не согласовано доктором</b> <b>Отложен</b> <b>Сроки</b> <b>Отменена</b>																	
<b>Доктор</b> ФИО доктора: Тетерина Светлана Сергеевна Мобильный тел: Внутренний тел: Начало обработки: 24.01.2020 9:07:53 Завершение обработки: Время информирования пациента:				<b>Страховая компания</b> ОГРН      Должность      Телефон Нет данных				<b>Заявка в СК</b> Дата звонка      Комментарий      Сотрудник ОК Нет данных									

## Сервис «ИНФОКЛИНИКА.RU»



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

[www.infoclinica.ru](http://www.infoclinica.ru) это:

- ▶ Самостоятельная запись пациента на прием.
- ▶ Просмотр и печать пациентом списка запланированных посещений, рекомендаций врача.
- ▶ 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 стоматологической клиники с МИС «ИНФОДЕНТ».

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 стоматологическую клинику отдельный сайт.

Для пациентов доступны опции:

- ▶ Просмотр контактов клиники.
- ▶ Просмотр расписания клиники.
- ▶ Актуальный список отделений и специалистов клиники.
- ▶ Выбор удобного времени для посещений и запись.
- ▶ Возможность печати запланированных посещений.
- ▶ Оплата за услуги через платежные системы (интернет).
- ▶ Информация о состоянии бонусного счета.

Сервис «ИНФОКЛИНИКА.RU»



Личный кабинет    Расписание    Специалисты    Медицинские учреждения    Вопросы и ответы

**Уважаемые пациенты!**

По всем вопросам, связанным с техническими проблемами при записи или получении услуг онлайн консультаций просим обращаться по телефону 8(495) 925-88-78.



ОСНОВНЫЕ ОТДЕЛЫ

① Выбор режима записи    ② Выбор специализации    ③ Выбор врача    Просмотр расписания    Запись на прием

**СТОМАТОЛОГИЯ**

<input type="checkbox"/>		Иванова Лидия Петровна	Стоматолог	Ближайшая дата приема: 22.09.2020	1000 ₽
<input type="checkbox"/>		Молчанова Соня Павловна	Стоматолог	Ближайшая дата приема: 22.09.2020	1000 ₽
<input type="checkbox"/>		Сорокин Пётр Петрович	Стоматолог	Ближайшая дата приема: 22.09.2020	1000 ₽

◀ Назад    Вперед ▶

## Сервис «web-ИНФОКЛИНИКА»



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:**

- ▶ Полнфункциональный web-интерфейс для доступа к картотеке и расписанию.
- ▶ В картотеке доступны только пациенты, имеющие действующие прикрепления от указанной страховой компании.
- ▶ В расписании отображаются только ФИО пациентов, имеющие действующие прикрепления от указанной страховой компании.
- ▶ Возможность ограничения внешнего доступа по конкретной страховой компании.
- ▶ Добавление и редактирование гарантийных писем, включая прикрепление файлов.
- ▶ 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.

## Сервис «web-ИНФОКЛИНИКА»



**WEB INFOCLINICA**

личный кабинет [Выход](#)

Пользователь: АДМИНО03 Филиал: МБУЗ "УЦРБ"

Запись на прием Удалить Резерв Поиск назначения Перейти в картотеку

Дата: 01.10.2013 100% Период: На месяц Филиал: МБУЗ "УЦРБ"

Чт 03.10.2013 Ср 09.10.2013 Чт 10.10.2013

Балашова Т Н ТЕРАПИЧЕСКОЕ МЕСТО 1		Балашова Т Н ТЕРАПИЧЕСКОЕ МЕСТО 1		Балашова Т Н ТЕРАПИЧЕСКОЕ МЕСТО 1		Балашова Т Н ТЕРАПИЧЕСКОЕ МЕСТО 2	
П	В	С	Ч	П	С	В	Сб
02	1	2	3	4	5	6	
03	7	8	9	10	11	12	13
04	14	15	16	17	18	19	20
05	21	22	23	24	25	26	27
06	28	29	30	31	1	2	3
07	4	5	6	7	8	9	10
08	10	11	12	13	14	15	16
09	18	19	20	21	22	23	24
10	25	26	27	28	29	30	31
11	09:45 - 10:30	Свободно	09:45 - 10:30	Свободно	09:45 - 10:30	Свободно	09:45 - 10:30
12	10:30 - 11:15	Свободно	10:30 - 11:15	Свободно	10:30 - 11:15	Свободно	10:30 - 11:15
13	11:15 - 12:00	Завершение рабочего дня	11:15 - 12:00	Свободно	11:15 - 12:00	Васильева А. А.	11:15 - 12:00
14	12:00 - 12:45	Свободно	12:00 - 12:45	Свободно	12:00 - 12:45	Петров А. А.	12:00 - 12:45
15	12:45 - 13:30	Свободно	12:45 - 13:30	Запись через Интернет	12:45 - 13:30	Свободно	12:45 - 13:30
16	13:30 - 14:15	Свободно	13:30 - 14:15	Свободно	13:30 - 14:15	Васильева А. А.	13:30 - 14:15
17	14:15 - 15:00	Свободно	14:15 - 15:00	Вторичный	14:15 - 15:00	Петров А. А.	14:15 - 15:00
18	15:00 - 15:45	Свободно	15:00 - 15:45	Петров А. А.	15:00 - 15:45	Васильева А. А.	15:00 - 15:45
19	15:45 - 16:30	Свободно	15:45 - 16:30	Петрова О. С.	15:45 - 16:30	Петрова О. С.	15:45 - 16:30
20	16:30 - 17:15	Свободно	16:30 - 17:15	Вторичный	16:30 - 17:15	Васильева А. А.	16:30 - 17:15
21	17:15 - 18:00	Свободно	17:15 - 18:00	Свободно	17:15 - 18:00	Свободно	17:15 - 18:00
22	18:00 - 18:45	Свободно	18:00 - 18:45	Петрова О. С.	18:00 - 18:45	Петрова О. С.	18:00 - 18:45
23	18:45 - 19:30	Свободно	18:45 - 19:30	Свободно	18:45 - 19:30	Свободно	18:45 - 19:30
24	19:30 - 20:15	Свободно	19:30 - 20:15	Свободно	19:30 - 20:15	Свободно	19:30 - 20:15
25	20:15 - 21:00	Свободно	20:15 - 21:00	Свободно	20:15 - 21:00	Свободно	20:15 - 21:00
26	21:00 - 21:45	Свободно	21:00 - 21:45	Свободно	21:00 - 21:45	Свободно	21:00 - 21:45
27	21:45 - 22:30	Свободно	21:45 - 22:30	Свободно	21:45 - 22:30	Свободно	21:45 - 22:30
28	22:30 - 23:15	Свободно	22:30 - 23:15	Свободно	22:30 - 23:15	Свободно	22:30 - 23:15
29	23:15 - 24:00	Свободно	23:15 - 24:00	Свободно	23:15 - 24:00	Свободно	23:15 - 24:00
30	24:00 - 24:45	Свободно	24:00 - 24:45	Свободно	24:00 - 24:45	Свободно	24:00 - 24:45
31	24:45 - 25:30	Свободно	24:45 - 25:30	Свободно	24:45 - 25:30	Свободно	24:45 - 25:30
32	25:30 - 26:15	Свободно	25:30 - 26:15	Свободно	25:30 - 26:15	Свободно	25:30 - 26:15
33	26:15 - 27:00	Свободно	26:15 - 27:00	Свободно	26:15 - 27:00	Свободно	26:15 - 27:00
34	27:00 - 27:45	Свободно	27:00 - 27:45	Свободно	27:00 - 27:45	Свободно	27:00 - 27:45
35	27:45 - 28:30	Свободно	27:45 - 28:30	Свободно	27:45 - 28:30	Свободно	27:45 - 28:30
36	28:30 - 29:15	Свободно	28:30 - 29:15	Свободно	28:30 - 29:15	Свободно	28:30 - 29:15
37	29:15 - 29:45	Свободно	29:15 - 29:45	Свободно	29:15 - 29:45	Свободно	29:15 - 29:45
38	29:45 - 30:30	Свободно	29:45 - 30:30	Свободно	29:45 - 30:30	Свободно	29:45 - 30:30
39	30:30 - 31:15	Свободно	30:30 - 31:15	Свободно	30:30 - 31:15	Свободно	30:30 - 31:15
40	31:15 - 31:45	Свободно	31:15 - 31:45	Свободно	31:15 - 31:45	Свободно	31:15 - 31:45
41	31:45 - 32:30	Свободно	31:45 - 32:30	Свободно	31:45 - 32:30	Свободно	31:45 - 32:30
42	32:30 - 33:15	Свободно	32:30 - 33:15	Свободно	32:30 - 33:15	Свободно	32:30 - 33:15
43	33:15 - 33:45	Свободно	33:15 - 33:45	Свободно	33:15 - 33:45	Свободно	33:15 - 33:45
44	33:45 - 34:30	Свободно	33:45 - 34:30	Свободно	33:45 - 34:30	Свободно	33:45 - 34:30
45	34:30 - 35:15	Свободно	34:30 - 35:15	Свободно	34:30 - 35:15	Свободно	34:30 - 35:15
46	35:15 - 35:45	Свободно	35:15 - 35:45	Свободно	35:15 - 35:45	Свободно	35:15 - 35:45
47	35:45 - 36:30	Свободно	35:45 - 36:30	Свободно	35:45 - 36:30	Свободно	35:45 - 36:30
48	36:30 - 37:15	Свободно	36:30 - 37:15	Свободно	36:30 - 37:15	Свободно	36:30 - 37:15
49	37:15 - 37:45	Свободно	37:15 - 37:45	Свободно	37:15 - 37:45	Свободно	37:15 - 37:45
50	37:45 - 38:30	Свободно	37:45 - 38:30	Свободно	37:45 - 38:30	Свободно	37:45 - 38:30
51	38:30 - 39:15	Свободно	38:30 - 39:15	Свободно	38:30 - 39:15	Свободно	38:30 - 39:15
52	39:15 - 39:45	Свободно	39:15 - 39:45	Свободно	39:15 - 39:45	Свободно	39:15 - 39:45
53	39:45 - 40:30	Свободно	39:45 - 40:30	Свободно	39:45 - 40:30	Свободно	39:45 - 40:30
54	40:30 - 41:15	Свободно	40:30 - 41:15	Свободно	40:30 - 41:15	Свободно	40:30 - 41:15
55	41:15 - 41:45	Свободно	41:15 - 41:45	Свободно	41:15 - 41:45	Свободно	41:15 - 41:45
56	41:45 - 42:30	Свободно	41:45 - 42:30	Свободно	41:45 - 42:30	Свободно	41:45 - 42:30
57	42:30 - 43:15	Свободно	42:30 - 43:15	Свободно	42:30 - 43:15	Свободно	42:30 - 43:15
58	43:15 - 43:45	Свободно	43:15 - 43:45	Свободно	43:15 - 43:45	Свободно	43:15 - 43:45
59	43:45 - 44:30	Свободно	43:45 - 44:30	Свободно	43:45 - 44:30	Свободно	43:45 - 44:30
60	44:30 - 45:15	Свободно	44:30 - 45:15	Свободно	44:30 - 45:15	Свободно	44:30 - 45:15
61	45:15 - 45:45	Свободно	45:15 - 45:45	Свободно	45:15 - 45:45	Свободно	45:15 - 45:45
62	45:45 - 46:30	Свободно	45:45 - 46:30	Свободно	45:45 - 46:30	Свободно	45:45 - 46:30
63	46:30 - 47:15	Свободно	46:30 - 47:15	Свободно	46:30 - 47:15	Свободно	46:30 - 47:15
64	47:15 - 47:45	Свободно	47:15 - 47:45	Свободно	47:15 - 47:45	Свободно	47:15 - 47:45
65	47:45 - 48:30	Свободно	47:45 - 48:30	Свободно	47:45 - 48:30	Свободно	47:45 - 48:30
66	48:30 - 49:15	Свободно	48:30 - 49:15	Свободно	48:30 - 49:15	Свободно	48:30 - 49:15
67	49:15 - 49:45	Свободно	49:15 - 49:45	Свободно	49:15 - 49:45	Свободно	49:15 - 49:45
68	49:45 - 50:30	Свободно	49:45 - 50:30	Свободно	49:45 - 50:30	Свободно	49:45 - 50:30
69	50:30 - 51:15	Свободно	50:30 - 51:15	Свободно	50:30 - 51:15	Свободно	50:30 - 51:15
70	51:15 - 51:45	Свободно	51:15 - 51:45	Свободно	51:15 - 51:45	Свободно	51:15 - 51:45
71	51:45 - 52:30	Свободно	51:45 - 52:30	Свободно	51:45 - 52:30	Свободно	51:45 - 52:30
72	52:30 - 53:15	Свободно	52:30 - 53:15	Свободно	52:30 - 53:15	Свободно	52:30 - 53:15
73	53:15 - 53:45	Свободно	53:15 - 53:45	Свободно	53:15 - 53:45	Свободно	53:15 - 53:45
74	53:45 - 54:30	Свободно	53:45 - 54:30	Свободно	53:45 - 54:30	Свободно	53:45 - 54:30
75	54:30 - 55:15	Свободно	54:30 - 55:15	Свободно	54:30 - 55:15	Свободно	54:30 - 55:15
76	55:15 - 55:45	Свободно	55:15 - 55:45	Свободно	55:15 - 55:45	Свободно	55:15 - 55:45
77	55:45 - 56:30	Свободно	55:45 - 56:30	Свободно	55:45 - 56:30	Свободно	55:45 - 56:30
78	56:30 - 57:15	Свободно	56:30 - 57:15	Свободно	56:30 - 57:15	Свободно	56:30 - 57:15
79	57:15 - 57:45	Свободно	57:15 - 57:45	Свободно	57:15 - 57:45	Свободно	57:15 - 57:45
80	57:45 - 58:30	Свободно	57:45 - 58:30	Свободно	57:45 - 58:30	Свободно	57:45 - 58:30
81	58:30 - 59:15	Свободно	58:30 - 59:15	Свободно	58:30 - 59:15	Свободно	58:30 - 59:15
82	59:15 - 59:45	Свободно	59:15 - 59:45	Свободно	59:15 - 59:45	Свободно	59:15 - 59:45
83	59:45 - 60:30	Свободно	59:45 - 60:30	Свободно	59:45 - 60:30	Свободно	59:45 - 60:30
84	60:30 - 61:15	Свободно	60:30 - 61:15	Свободно	60:30 - 61:15	Свободно	60:30 - 61:15
85	61:15 - 61:45	Свободно	61:15 - 61:45	Свободно	61:15 - 61:45	Свободно	61:15 - 61:45
86	61:45 - 62:30	Свободно	61:45 - 62:30	Свободно	61:45 - 62:30	Свободно	61:45 - 62:30
87	62:30 - 63:15	Свободно	62:30 - 63:15	Свободно	62:30 - 63:15	Свободно	62:30 - 63:15
88	63:15 - 63:45	Свободно	63:15 - 63:45	Свободно	63:15 - 63:45	Свободно	63:15 - 63:45
89	63:45 - 64:30	Свободно	63:45 - 64:30	Свободно	63:45 - 64:30	Свободно	63:45 - 64:30
90	64:30 - 65:15	Свободно	64:30 - 65:15	Свободно	64:30 - 65:15	Свободно	64:30 - 65:15
91	65:15 - 65:45	Свободно	65:15 - 65:45	Свободно	65:15 - 65:45	Свободно	65:15 - 65:45
92	65:45 - 66:30	Свободно	65:45 - 66:30	Свободно	65:45 - 66:30	Свободно	65:45 - 66:30
93	66:30 - 67:15	Свободно	66:30 - 67:15	Свободно	66:30 - 67:15	Свободно	66:30 - 67:15
94	67:15 - 67:45	Свободно	67:15 - 67:45	Свободно	67:15 - 67:45	Свободно	67:15 - 67:45
95	67:45 - 68:30	Свободно	67:45 - 68:30	Свободно	67:45 - 68:30	Свободно	67:45 - 68:30
96	68:30 - 69:15	Свободно	68:30 - 69:15	Свободно	68:30 - 69:15	Свободно	68:30 - 69:15
97	69:15 - 69:45	Свободно	69:15 - 69:45	Свободно	69:15 - 69:45	Свободно	69:15 - 69:45
98	69:45 - 70:30	Свободно	69:45 - 70:30	Свободно	69:45 - 70:30	Свободно	69:45 - 70:30
99	70:30 - 71:15	Свободно	70:30 - 71:15	Свободно	70:30 - 71:15	Свободно	70:30 - 71:15
100	71:15 - 71:45	Свободно	71:15 - 71:45	Свободно	71:15 - 71:45	Свободно	71:15 - 71:45
101	71:45 - 72:30	Свободно	71:45 - 72:30	Свободно	71:45 - 72:30	Свободно	71:45 - 72:30
102	72:30 - 73:15	Свободно	72:30 - 73:15	Свободно	72:30 - 73:15	Свободно	72:30 - 73:15
103	73:15 - 73:45	Свободно	73:15 - 73:45	Свободно	73:15 - 73:45	Свободно	73:15 - 73:45
104	73:45 - 74:30	Свободно	73:45 - 74:30	Свободно	73:45 - 74:30	Свободно	73:45 - 74:30
105	74:30 - 75:15	Свободно	74:30 - 75:15	Свободно	74:30 - 75:15	Свободно	74:30 - 75:15
106	75:15 - 75:45	Свободно	75:15 - 75:45	Свободно	75:15 - 75:45	Свободно	75:15 - 75:45
107	75:45 - 76:30	Свободно	75:45 - 76:30	Свободно	75:45 - 76:30	Свободно	75:45 - 76:30
108	76:30 - 77:15	Свободно	76:30 - 77:15	Свободно	76:30 - 77:15	Свободно	76:30 - 77:15
109	77:15 - 77:45	Свободно	77:15 - 77:45	Свободно	77:15 - 77:45	Свободно	77:15 - 77:45
110	77:45 - 78:30	Свободно	77:45 - 78:30	Свободно	77:45 - 78:30	Свободно	77:45 - 78:30
111	78:30 - 79:15	Свободно	78:30 - 79:15	Свободно	78:30 - 79:15	Свободно	78:30 - 79:15
112	79:15 - 79:45	Свободно	79:15 - 79:45	Свободно	79:15 - 79:45	Свободно</td	

## Модуль «Прейскуранты подрядчиков»



Модуль «Прейскуранты подрядчиков» предназначен для корректного учета услуг, закупаемых у зуботехнических лабораторий. Использование модуля позволяет контролировать в режиме on-line затраты стоматологической клиники на оплату услуг подрядчикам, планировать и отслеживать сроки готовности результатов.



## Основной функционал:

- ▶ Оформление зуботехнических нарядов.
- ▶ Ведение журналов нарядов и работ.
- ▶ Ведение прейскурантов подрядчиков.
- ▶ Распределение нарядов или работ по подрядчикам.
- ▶ Автоматический расчёт доли подрядчика в стоимости услуги на основании прайс-листа подрядчика.
- ▶ Отчёты по подрядчикам.
- ▶ Возможность прикрепления к наряду файла с результатами анализа, присланного от подрядчика.

## Модуль «Генератор отчётов/медицинская статистика»

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



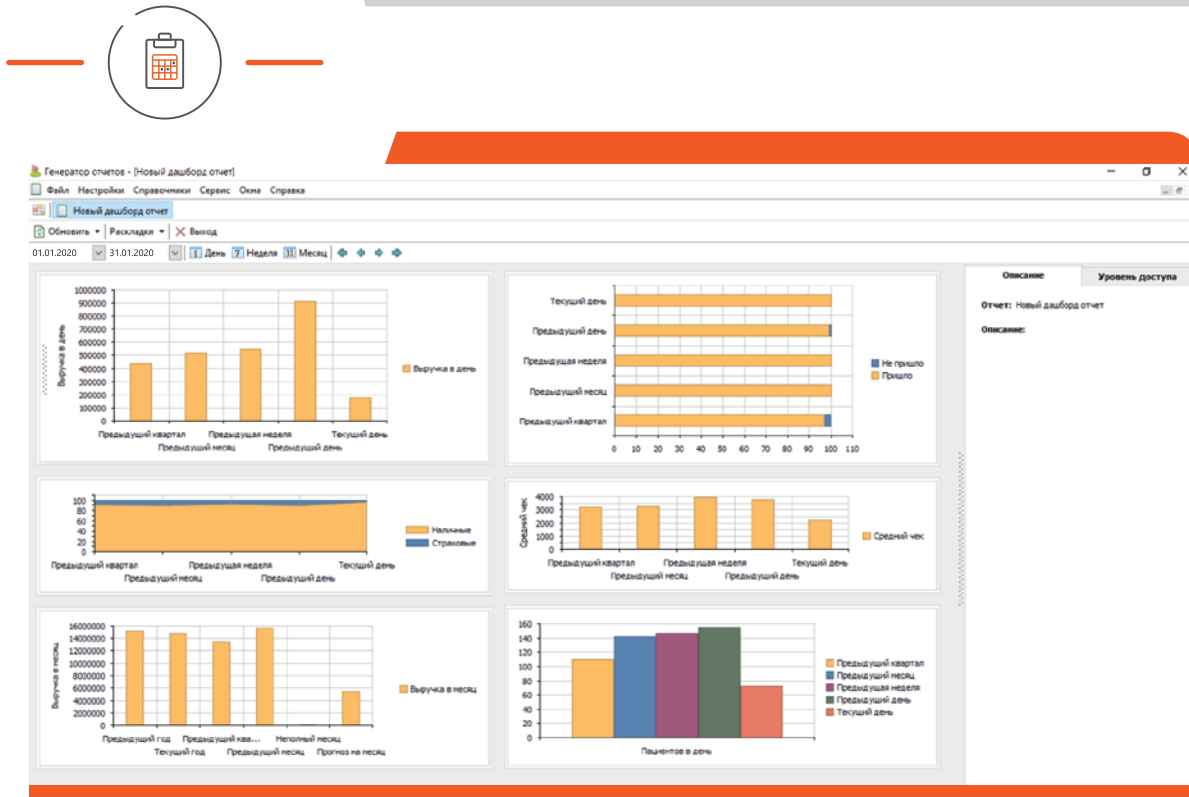
### Функционал модуля:

- ▶ Различные средства анализа табличных данных.
- ▶ Создание собственных полей группировок и сортировок, вычисляемых показателей. Работа со сводными отчётами.
- ▶ Настройка официальных отчётных форм медицинской статистики.
- ▶ Формирование произвольных отчётных форм.
- ▶ Формирование печатных форм в формате FastReport.
- ▶ Выгрузка отчётов в форматы \*.xls, \*.xlsx, \*.xml, \*.html, \*.dbf.
- ▶ Автоматическое формирование преднастроенных отчётов по заданию.
- ▶ Разрабатывать свои журналы (отчеты с функцией изменения данных), из которых можно вызывать на просмотр и редактирование карточку пациента, его электронную медицинскую карту, расчёты, очередь и многое другое.
- ▶ Изменять данные непосредственно в таблице отчёта или вызывать собственные модули изменения.
- ▶ Вызывать нужные отчёты и журналы по определённому событию, например, при пропуске входящего звонка контакт-центром.
- ▶ [New] Создавать составные отчеты (dashboard), в которых можно комбинировать табличное и графическое представление данных и устанавливать связи между отчётами.

Скриншот стр. 56 ▶

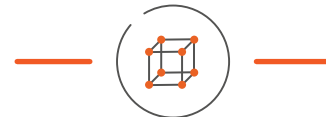
Для самостоятельной реализации новых отчётов пользователь должен обладать навыками работы с SQL-запросами и знать структуру базы данных системы.

## Модуль «Генератор отчётов/медицинская статистика»



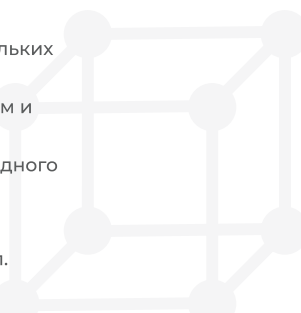
## Модуль «OLAP-отчёты»

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



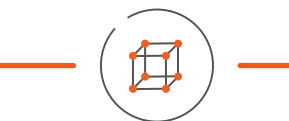
### Основной функционал:

- ▶ Произвольная многоуровневая группировка и фильтрация в строках и столбцах «OLAP-отчёта» по любым доступным в отчёте измерениям.
- ▶ Параллельный расчёт и отображение нескольких показателей, доступных в «OLAP-отчёте».
- ▶ Построение графиков по любым измерениям и показателям, доступным в «OLAP-отчёте».
- ▶ Быстрый доступ к детальным данным из сводного «OLAP-отчёта» (Drill-Down).
- ▶ Выгрузка отчёта в форматах: \*.xls, \*.xlsx.
- ▶ Создание собственных измерений и формул.



Скриншот стр. 58 ▶

## Модуль «OLAP-отчёты»



Генератор отчетов - [Куб по приемам]

Файл Настройки Справочники Сервис Окна Справка

Куб по приемам

Обновить Сохранить Выход

01.01.2020 31.01.2020 День Неделя Месяц

Дата Квартал День недели Пациент Статус пациента Пол пациента Врач Отделение  
Филиал Группа филиалов Подразделение Пользователь Тип приема Статус приема Категория Тип плана лечения  
Условие обслуживания Договор Организация Финансовый участок Юр. лицо Кабинет Рабочее место Возраст (полных лет)  
Возрастная группа Группа пациента Адрес. Область Адрес. Район Адрес. Город Основной диагноз

Колонки

ИТОГО по колонкам							
Год	Месяц	Кол-во приемов	Кол-во пациентов	Начислено на пациента, руб.	Начислено на организацию, руб.	Начислено всего, руб.	Начислено
2019	Ноябрь	10	3	102 556,00		102 556,00	
	Декабрь	2	2	2 753,00		2 753,00	
2020	Январь	8	2	99 803,00		99 803,00	
	Февраль	61	20	939 927,00	4 622,64	944 549,64	
	ИТОГО по строкам	17	9	417 625,00	4 622,64	422 247,64	

ИТОГО по колонкам > Кол-во приемов > Значение

Строки

Строки

10 2019  
61 2020

## Модуль «Аналитический модуль»

Аналитический модуль представляет собой набор готовых отчётов, в которых сведены ключевые показатели работы врачей: фактическая загрузка врача, фактическая стоимость часа работы, распределение первичных/повторных пациентов и т.п.



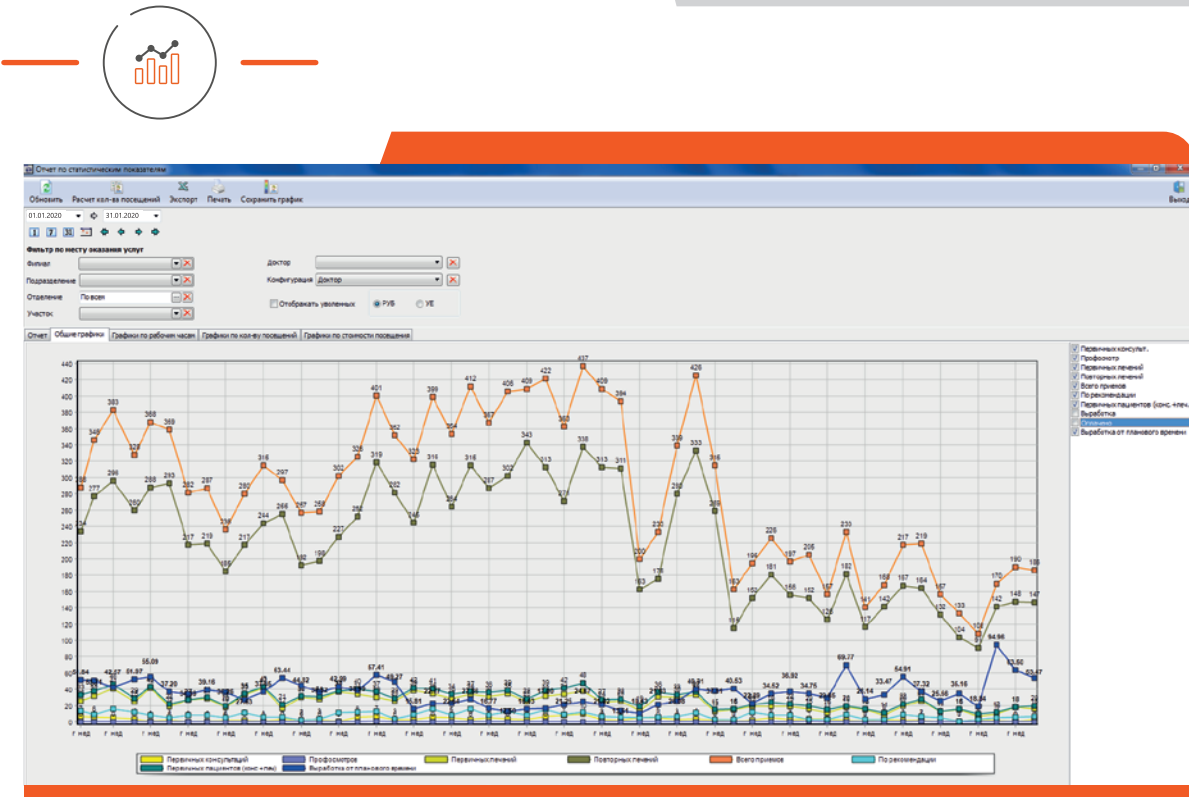
### Основной функционал:

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



Скриншот стр. 60 ►

## **Модуль «Аналитический модуль»**



### 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.
- ▶ Балльная система оценки замечаний и поощрений.
- ▶ Журнал учета замечаний по ведению медицинской документации.
- ▶ Контроль устранения замечаний.

#### [NEW]

- ▶ Работа с проверочными листами (чек-листами).
- ▶ Возможность использования различных критериев проверки, например, описание жалоб и анамнеза, выданные рекомендации и т.д.
- ▶ Предусмотрены алгоритмы оценки и сравнение результатов проверки по каждому критерию по пятибалльной, десятибалльной или любой другой шкале для разных врачей или отделений.



## Модуль «Расчётный счёт и анализ финансовых результатов»



Использование модуля «Расчётный счёт и анализ финансовых результатов» совместно с модулем «Кассовые операции» предоставляет возможность полностью контролировать движение денежных средств стоматологической клиники.

### Функционал модуля:

- ▶ Ведение расчётных счетов стоматологической 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 и видам доходов и расходов. Группировка наличных и безналичных платежей по проектам.
- ▶ Группировка операций по дате исполнения или по периоду, к которому отнесён платёж.
- ▶ Табличное и графическое представление результатов.
- ▶ Учёт налогов, хозяйственных расходов, зарплатных проектов.
- ▶ Автоматическое квитирование.
- ▶ Ведение валютных счетов.

## Модуль «Расчётный счёт и анализ финансовых результатов»



51 счет

Обновить Удалить Импорт выписок Квттирование Поиск счетов Справочники Акт сверки Печать Справочник юр. лиц

Расчетный счет По всем

Период 01.12.2016 31.12.2018 Корреспондент

1 7 31

Входящий остаток на начало периода: 0,00 RUR

Перетащите сюда столбцы для группировки

Статус квитиро- вания	Статус операц. дня	Дата	№ документа	Дебет	Кредит	Корреспондент	Назначение платежа	Статья	р/с корреспондента	Тип документа
●		26.10.2017	271	5 000,00	000 "ТЕСТ_Солнце"		ОПЛАТА СЧЕТА № 17010529 ОТ 20.10.2017		12302810200000108123	Платежное поручение
●		26.10.2017	2358	7 000,00	000 "Тест_Зеня"		ОПЛАТА ПО СЧЕТУ 17009151 ОТ 01.09.2017 ПО ДОГОВОРУ ЗА ПЕРИОД С 01.09.17-30.09.17 СУММА 7000-00 БЕЗ НАЛОГА (НДС)		40702810601050002123	Платежное поручение
●		26.10.2017	2359	7 000,00	000 "Тест_Зеня"		ОПЛАТА ПО СЧЕТУ 17008150 ОТ 01.08.2017 ПО ДОГОВОРУ ЗА ПЕРИОД С 01.08.17-31.08.17 СУММА 7000-00 БЕЗ НАЛОГА (НДС)		40702810601050002123	Платежное поручение
●		26.10.2017	2361	10 000,00	000 "Тест_Зеня"		ОПЛАТА ПО СЧЕТУ 17007149 ОТ 01.07.2017 ПО ДОГОВОРУ ЗА ПЕРИОД С 01.09.17-30.09.17 СУММА 10000-00 БЕЗ НАЛОГА (НДС)		40702810601050002123	Платежное поручение
●		26.10.2017	183	24 000,00	000 "ТЕСТ НА ТЕСТЕ"		ЧАСТИЧНАЯ ОПЛ. ПО ДОГОВОРУ ЗА ПЕРИОД С 01.10.2017-31.10.2017 СОГЛАСНО СЧЕТА №197010442 ОТ 01.10.2017 П. НДС НЕ ОБЫА..		40702810140000023123	Платежное поручение

## Модуль «Инфокиоск»



Модуль «Инфокиоск» обеспечивает работу информационных киосков-терминалов самообслуживания, установленных внутри стоматологической клиники, и позволяющих пациенту получить информацию о работе клиники, самостоятельно записаться на приём.

## Функционал модуля:

- ▶ 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.

Скриншоты стр. 65-66 ▶

## Модуль «Инфокиоск»



ПроМедицина

21 сентября 2020

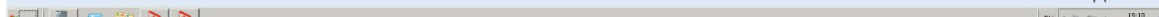
К ВРАЧУ ПО ЗАПИСИ

В КАССУ

В РЕГИСТРАТУРУ

СДАТЬ АНАЛИЗЫ

Дамаск 1



## Модуль «Инфокиоск»



ПроМедицина  
21 сентября 2020

Личный кабинет

Выберите дату:

Предыдущий Следующий

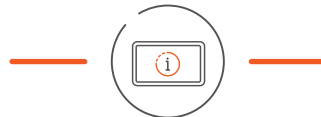
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

### Модуль «Информационные мониторы»

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

Отображение информации на информационном мониторе над кабинетом:

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



Отображение графика работы группы кабинетов на информационном мониторе в клинике:

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

Скриншот стр. 68 ►

## Модуль «Информационные мониторы»



Логотип  
медицинского  
учреждения

Добро Пожаловать!!!

19.02.2020  
17:27:33

33

Стоматология

Кабинет 33

Врач: Достоевский Фёдор Михайлович  
Приём ведётся: с 09:00 до 21:00

Кабинет свободен



ИНФОДЕНТ

### Модуль «Управление зуботехнической лабораторией»

Модуль «Управление зуботехнической лабораторией»  
предназначен для управления зуботехнической лабораторией,  
являющейся самостоятельной организацией или подразделением  
стоматологической клиники.

Система позволяет оперативно получить информацию о текущем состоянии работы по каждому зуботехническому наряду и его местонахождении, контролировать сроки выполнения этапов, отслеживать взаимодействие зуботехнической лаборатории и клиники, анализировать загрузку техников, проводить расчёты с клиниками-заказчиками, а также вести учёт расходных материалов и начисление заработной платы сотрудникам зуботехнической лаборатории.

#### Функционал модуля:

- ▶ Ведение договоров с клиниками-заказчиками с возможностью создания персонального прайса для договора или клиники.
- ▶ Учёт рекламаций/переделок по гарантии.
- ▶ Учёт выполнения срочных работ.
- ▶ Ведение справочников сотрудников и цехов (групп рабочих мест).
- ▶ Создание шаблонов технологических маршрутов.
- ▶ Создание зуботехнического наряда с указанием клиники-заказчика, ФИО врача и пациента, перечня работ, дополнительные характеристики и финансовые условия выполнения.
- ▶ Автоматическое формирование этапов выполнения работ по наряду на основе шаблона.
- ▶ Планирование сроков выполнения работы и каждого этапа, распределение этапов по исполнителям.
- ▶ Журнал заказ-нарядов с поиском по различным критериям.
- ▶ Изменение статуса наряда при его отправке в клинику/приёма из клиники.
- ▶ Возможность приёма/отправки на повторное выполнение этапа.
- ▶ Отчёты по выполненным работам по исполнителям и заказчикам.
- ▶ Отчёт по срокам выполнения этапов работ.
- ▶ Учёт коэффициента расхода материалов.
- ▶ Выставление счетов и формирование актов для заказчика.
- ▶ Возможность импорта наряда из системы «ИНФОДЕНТ», установленной в клинике (для филиальной сети).

Скриншот стр. 70



## Модуль «Управление зуботехнической лабораторией»



**ИНФОДЕНТ-ЗТЛ - [Реестр заказ-нарядов]**

Основное Справочники Контрагенты Отчеты Конфигурация Окна Справка

Контрагенты  
Контрагенты  
Предварительные счета  
Счета

Отчеты  
Основные отчеты  
Выполнение заказов  
Текущая загрузка  
Загруженность по дням (п...)  
Загруженность по дням (п...)  
Реестр операций  
Реестр работ  
Расход материалов  
Работы техников по этапам...  
Отчет по просроченным ра...  
Отчет по оборотам заказчи...  
Обортная ведомость по о...

Конфигурация  
Настройки  
Права доступа  
Системный журнал

Обновить (F5) | Заказ-наряд | Сервис | Операции | Вид | Печать | Выход

Создан: 01.01.2019 – 31.12.2019 | Осн. техник: Любой техник | Быстрый поиск (по тек. полу без учета др. фильтров)

Статус заказа: Все | Клиент: | № заказа лаборатории (F8): | № заказа клиники (F9): | Пациент (F11): | Врач (F12):

Открытые или закрытые: все

Основное | История движения | Этапы

Кол-во заказ-нарядов: 7 на 05.09.2019

Статус	Номер наряда	Клиент	Дата создания	Дата закрытия	Дата след. эта	Категория	Договор	Начислено (руб)	Основной техник	Текущий техник
□	7	Зубы и Ко	15.05.2019	08.09.2019 12:4	08.09.2019 12:4	ООО Зубы и Ко Дог. 567	567	10 800,00	Техник гл	Техник
□	11	Test	27.06.2019	08.09.2019 12:4	test	test Дор. test	test	35 300,00	Техник гл	Техник
□	10	Техники	08.07.2019	08.09.2019 12:4	08.09.2019 12:4	ООО Техники Дог. 890	890	7 700,00	Техник гл	Техник
▶	8	Техники	07.08.2019	05.09.2019	08.09.2019 12:4	ООО Ленин Дог. 345	345	14 300,00	Техник гл	Техник
□	6	Молодцы	28.08.2019	08.09.2019 12:4	08.09.2019 12:4	ООО Молодцы Дог. 123	123	8 100,00	Техник гл	Техник
□	9	Молодцы	31.08.2019	05.09.2019	08.09.2019 12:4	ООО Молодцы Дог. 123	123	16 200,00	Техник гл	Техник
□	5	Зубы и Ко	05.09.2019	08.09.2019 11:4	08.09.2019 11:4	ООО Зубы и Ко Дог. 567	567	3 300,00	Техник гл	Техник

Информация о текущем заказ-наряде 8

Приоритет	№ зубов	Код	Услуга	Кол-во	Техник	Техник гл
0 47	002		Услуга сделка	1	Техник клиники	
0 13	003		Услуга установка	1	Доктор	
0 11	007		Услуга корректировка	1	Пациент	
0 25	005		Услуга широкон	1	Оплачено	

№ наряда в клинике: 8  
Информация: Крайний срок сдачи: 07.06.2019

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



## ВНЕДРЕНИЕ, НАСТРОЙКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

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

#### Основные этапы внедрения:

- ▶ Анализ бизнес-процессов и требований стоматологического учреждения.
- ▶ Сбор требований осуществляется с использованием анкетирования, а также в рамках интервью руководителей всех подразделений клиники.
- ▶ Составление детального плана внедрения, согласование сроков и ответственных по каждому этапу работ.
- ▶ Подготовка базы данных с использованием исходных данных стоматологического учреждения.
- ▶ Возможен простой вариант с загрузкой данных (персонал, прейскурант, кабинеты, отделения, списки пациентов, и т.д.) из файлов Excel, предоставленных стоматологической клиникой, также 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 стоматологической клиники.
- ▶ Настройка интеграций с внешними программно-аппаратными системами: радиовизиографами, ортопантомографами, системами IP-телефонии, call-tracking, лидогенерации, бухгалтерскими системами и т.д.
- ▶ Настройка печатных форм. Проведение обучения для сотрудников стоматологической клиники по согласованным программам, составленным с учётом особенностей бизнес-процессов клиники и настройки системы.
- ▶ Запуск системы в эксплуатацию и мониторинг работы системы и пользователей.

## НАСТРОЙКА

Для адаптации МИС «ИНФОДЕНТ» к бизнес-процессам стоматологических учреждений 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 определённом этапе заполнения форм.
- ▶ Разграничение функциональности: нескольких складов разного профиля, структура стоматологического учреждения с несколькими клиниками и/или системой филиалов.
- ▶ Репликация данных для обеспечения работы системы распределенных баз данных, в случае отсутствие устойчивой связи между филиалами стоматологической клиники.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**МИС «ИНФОДЕНТ» масштабируемая специализированная медицинская информационная система.**

- При эксплуатации системы предусмотрены возможности сохранения или повышения производительности при изменении количества сотрудников, использующих систему, изменение количества автоматизируемых функций.
- В системе реализованы различные функциональные возможности, которые позволяют самостоятельно создавать любые отчёты и учётные, аналитические формы, настраивать регистрационные и медицинские протоколы, менять настройки, используя систему разграничения прав доступа.
- В МИС «ИНФОДЕНТ» 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 развитием МИС «ИНФОДЕНТ» согласно современным требованиям.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИС «ИНФОДЕНТ» - 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 «ИНФОДЕНТ» 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 «ИНФОДЕНТ» базовая версия» может эксплуатироваться как в классическом варианте «толстого клиента» на персональном компьютере, так и в режиме «тонкого клиента» при запуске в сессии удалённого 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 программному обеспечению радиовизиографов, ортопантомографов.

## Требования к сетевому оборудованию

Для оптимальной работы в МИС «ИНФОДЕНТ» 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 «ИНФОДЕНТ» 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  
**3 307**  
ПРОЕКТОВ В  
МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ  
РАЗЛИЧНОГО  
ПРОФИЛЯ

СОЗДАНО БОЛЕЕ  
**55 750**  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ  
СОТРУДНИКОВ  
МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ

## КЛИЕНТЫ



Сеть стоматологических клиник «Зуб.ру»  
г. Москва



Сеть стоматологических клиник «ПРЕЗИДЕНТ»  
г. Москва



Сеть стоматологических клиник «Садко»  
г. Нижний Новгород



Сеть стоматологических клиник  
«Ортодонт-Центр»  
г. Москва



Ортодонтическая стоматологическая клиника «Блеск»  
г. Новосибирск



Стоматологическая практика г. Челябинск



Зуботехническая лаборатория «Астродент»



Стоматологическая клиника «Сити-Смайл»  
г. Челябинск



Современный стоматологический комплекс г. Самара



Стоматологическая поликлиника «Рокада-Мед»  
г. Казань



Стоматологическая клиника «Стомус»  
г. Санкт-Петербург



Сеть стоматологических клиник «Вероника»  
г. Санкт-Петербург



Стоматологическая клиника «Первая профессорская стоматологическая клиника» г. Москва



Клиника современной стоматологии  
г. Иркутск



Сеть стоматологических клиник «Силикон»  
г. Москва



Сеть стоматологических клиник «George Dental Group» г. Владивосток



Стоматологическая клиника «Центральная стоматология»  
г. Челябинск

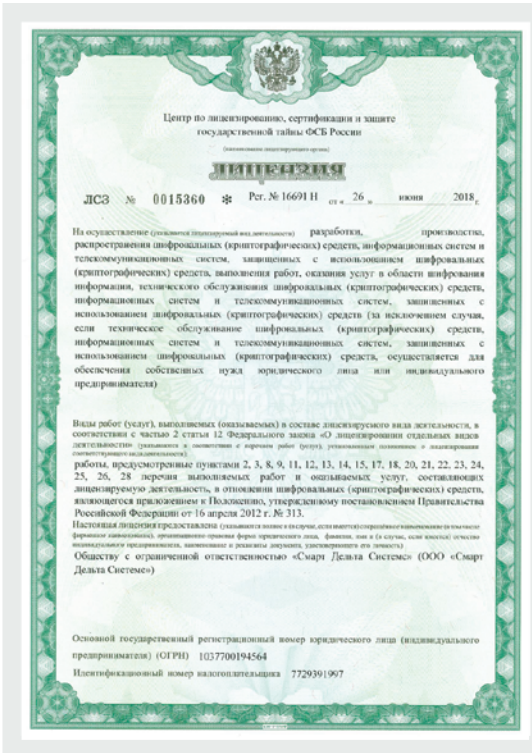


Стоматологическая клиника «Про-Дента-Люкс»  
г. Калуга

## Сертификаты и лицензии



## 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 клинико-диагностической лаборатории.



### ИНФОКЛИНИКА.RU

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



### ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОРТАЛ

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

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- **КОНСУЛЬТАЦИИ**
- **ВНЕДРЕНИЕ**
- **ОБУЧЕНИЕ**
- **СОПРОВОЖДЕНИЕ**



+7 (495) 775-3435



+7 (800) 707-46-87



info@sdsys.ru



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



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