



МЕДИЦИНСКИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ



ИНФОДЕНТ

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

v19.2

СКЛАД

РЕГИСТРАТУРА

**ОТДЕЛЕНИЕ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ**

**ОТДЕЛЕНИЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ**

**ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

**КАБИНЕТ НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

РУКОВОДСТВО

**ОТДЕЛЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ**

**ПЕРЕДВИЖНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
КАБИNETЫ**

**КАБИНЕТ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ,
РАДИВИЗИОГРАФ, ОРТОПАНТОМОГРАФ**

АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ



• СОДЕРЖАНИЕ

- О системе 2
- Модули и сервисы 3-54
- Организационные и технические особенности 55-61
- Факты и цифры о нас и нашей работе 62-67

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 парадонтологии.

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 ее 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 клиники, 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.

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.
- ▶ Планирование и учёт рабочего времени персонала клиники, составление графиков работы. Контроль загрузки 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.
- ▶ Привязка диагнозов и услуг к номерам зубов.
- ▶ Графическая зубная формула.
- ▶ Использование справочников и шаблонов при составлении обследования и дневника лечения пациента.
- ▶ Возможность самостоятельного создания и настройки протоколов и шаблонов для истории болезни.
- ▶ Пародонтологическая карта.
- ▶ Возможность прикрепления к карте пациента снимков, полученных при помощи цифровых камер.
- ▶ Возможность интеграции с программным обеспечением радиовизиографов и ортопантомографов.
- ▶ Учет зуботехнических заказ-нарядов: создание, распределение по подрядчикам и исполнителям, контроль сроков выполнения работ.
- ▶ Журналы зуботехнических нарядов и работ.
- ▶ Наличные расчеты с пациентами.
- ▶ Автоматический расчет стоимости оказанных услуг.

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»

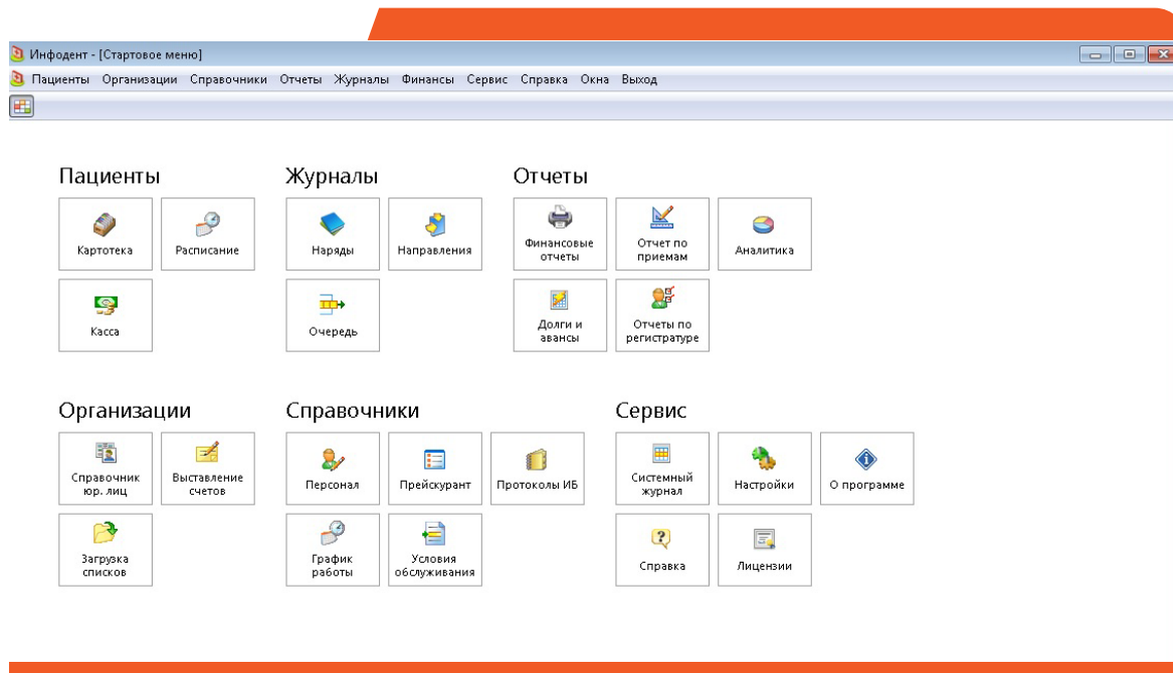
- ▶ Ведение долгов и авансов. Печать квитанций, актов по выполненным работам и лицевого счета пациентов.
- ▶ Ведение лицевого счета пациента. История приемов, платежей, направлений.
- ▶ Печать справки для получения налоговых вычетов.
- ▶ Выставление предварительного счета на планируемые услуги.
- ▶ Гибкая система скидок. Накопительные и семейные скидки. Ведение реестра дисконтных карт.
- ▶ 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.
- ▶ Учет пациентов по рекомендации к врачу/от пациентов.
- ▶ Учет пациентов по рекомендации сторонних врачей/медицинских представителей.
- ▶ Финансовая отчётность в разрезе врачей, отделений, подразделений, категорий пациентов и т.д.
- ▶ 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 клиники. Учёт направлений из других клиник.
- ▶ Работа с «больничными» листами. Печать листов временной нетрудоспособности.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчётов.



Скриншоты стр. 6-13 ▶

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»



Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Лечение 20.11.2018

Каталог Ссылки Очередь История бол.ИВ Печать Сервис Сохранить F2

Дата рожд. 20.11.1987

Пациент Таслова Вера Сергеевна

Врач Акапова Анна Андреевна

Таблицы: История болезней, Осмотрение

Добавить Колонки Дата осмотра 20.11.2018 Печать Просмотр ИЕ Сервис Проверка Шаблоны

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 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Полость рта

Нормы, зубы

Свернуть зубы

Стандартные обследования:

Жалобы	Жалоб нет, обращения к стоматологу
Развитие настоящего заболевания	Съемными протезами ранее не пользовалась
Внешний осмотр. Данные осмотра, обследования	зубов голубой, голубая в шесте язычка, красное горло, ангина, стоматит, пародонтит. После удаления зубной пасты
Пульс	туберкулез
Рентгенообследование	Контроль на рентгенограмме
Состояние слизистой оболочки полости рта	Слизистая оболочка полости рта бледно-розового цвета, умеренно увлажнена, без видимых патологических изменений.
План лечения	Подготовка и обучение диагностическим процедурам
Диагноз	Основной: J12.2) Раздражающее агента полости рта. Спутывающий: J04.02) Острый энантемный вульвит
Намет	<input checked="" type="checkbox"/>
Синдром	<input type="checkbox"/>
Клинический	<input type="checkbox"/>
Клинический	<input type="checkbox"/>
Клинический	<input checked="" type="checkbox"/>

Поиск

- Общие
- Индивидуальный
- Ортогнатический
- Зубной
- Губной
- Глубокое решение пародонтита
- Ортогнатический
- Пародонтальный
- Ортогнатический
- Индивидуальный
- Мезиальный
- Дистальный
- Индивидуальный
- Спешный
- Пастовый
- Зол.
- Зол. впадок.
- Зол. Эпштейн.
- Зол.
- по Зеглю
- Спешный 2 фазы
- Спешный 2 фазы
- Гептогнатический
- Гептогнатический
- двусторонний
- справа
- слева
- Острые/хронич. от. до.

Протокол № 102/2018

Финансовая информация Проверка фотографий

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Предварительный просмотр

Печать F5 Экспорт 100%

07.12.2018 13:10:01

Выход

Отчет по выработке за период с 01.09.2018 по 30.11.2018

Доктор	Оказано услуг без учета скидок	Оказано услуг с учетом скидок	Получено	В том числе				По рекламации (оказано услуг с учетом скидок)	Возврат денег
				Касса	Банк	Банк. карта	Из авансов		
Ахмадлина Белла Ахатовна	4 873.00	4 873.00	4 873.00	4 873.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Ахматова Анна Андреевна	23 750.00	18 430.00	18 430.00	16 450.00	0.00	1 980.00	0.00	0.00	
Блок Александр Александрович	99 001.00	99 001.00	99 001.00	93 851.00	0.00	4 450.00	700.00	0.00	
Бродский Иосиф Александрович	70 165.02	70 165.00	67 506.00	68 265.00	0.00	0.00	0.00	1 900.00	
Булгаков Михаил Афанасьевич	64 730.00	64 730.00	29 720.00	29 720.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Гололь Николай Васильевич	11 270.00	10 143.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Достоевский Федор Михайлович	1 450.00	1 450.00	1 450.00	1 450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Маяковский Владимир Владимирович	153 100.00	153 100.00	153 100.00	153 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Пушкин Александр Сергеевич	86 345.00	86 345.00	86 345.00	84 420.00	0.00	1 045.00	880.00	0.00	
Раневская Фаина Георгиевна	16 350.00	16 350.00	16 350.00	16 350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Тургенев Иван Сергеевич	52 300.00	52 300.00	52 300.00	52 300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Тютчев Федор Иванович	21 300.00	19 550.00	19 550.00	19 550.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Цветаева Марина Ивановна	68 100.00	62 110.00	51 210.00	51 210.00	0.00	0.00	0.00	10 900.00	
Чехов Антон Павлович	23 805.91	23 806.00	20 806.00	20 806.00	0.00	0.00	0.00	3 000.00	
Итого по докторам:	696 539.93	682 353.00	620 641.00	612 345.00	0.00	7 475.00	1 580.00	15 800.00	759.00
КЛИНИКА:				700.00	0.00	880.00			0.00
ВСЕГО:			620 641.00	613 045.00	0.00	8 355.00			759.00
Итого по кассе (касса + банк.карта - возврата):				620 641.00					

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Отчет по посещениям

Обновить Экспорт Расчет кол-ва посещений

01.05.2018 30.11.2018

Фильтр по месту оказания услуг

Фильтр по сотрудникам

Р/Б
 УЕ

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

ФИО доктора	Кол-во посещ.	Факт. раб. часов	В том числе внеплан.	Факт. загрузка %	Физ. лиц	Посещений физ. лицом	Первичных		Выработка	Цена посещ.	Цена факт. часа	Санаций	Профосмотров		Рекламаций		Посещений на санацию	
							Всего	По реком.					Всего	из них сохрэн. санаци.	Всего	Сумма		
▶ Пютчев Федор Иванович	2	1.00	0.00	0.28	2	1.00			19550.00	9775.00	19550.00							
Плукин Александр Сергеевич	6	2.58	1.33	0.72	3	2.00	1	1	124073.00	20678.83	48028.26							
Ахнатова Анна Андреевна	2	2.17	0.67	0.60	2	1.00			18430.00	9215.00	8506.15	1					2.00	
Цветаева Марина Ивановна	4	4.08	1.33	1.13	3	1.33			62110.00	15527.50	15210.61	1			2	10900.00	4.00	
Гоголь Николай Васильевич	1	5.00	0.00	1.39	1	1.00			10143.00	10143.00	2028.60							
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	1.90	0.00	0.21	3	1.67	1		64730.00	12946.00	43153.33							
Гиппиус Зинаида Николаевна	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00	1		72700.00	36350.00	54525.00							
Достоевский Федор Михайлович	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00			27213.00	13606.50	20409.75							
Бродский Иосиф 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 Фаина Георгиевна	2	1.33	1.33	0.36	2	1.00	1		35760.00	17880.00	26820.00							

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Отчеты по выполненным работам, денежным поступлениям

Период: 01.09.2018 - 30.11.2018

Учет нарядов | Выход

Фильтрация по сотрудникам: По справ. персонала По кадровому учету

Тип конфигурации: Доктор | Группа отделений: | Уволенные: не отображать

Подразделение: | Юр.лицо (место работы):

Список докторов		Выбранные доктора	
Код	ФИО	Код	ФИО
	Аренс Вера Евгеньевна		Ахмадулина Белла Ахатовна
	Бродской Иосиф Александрович		Ахатова Анна Андреевна
	Чехов Антон Павлович		Блок Александр Александрович
	Физиотерапевт		Булгаков Михаил Афанасьевич
			Гиппиус Эмилия Николаевна
			Гоголь Николай Васильевич
			Гончаров Иван Александрович
			Грибоедов Александр Сергеевич
			Достоевский Федор Михайлович
			Лернентов Михаил Юрьевич
			Маковский Владимир Владимирович
			Пушкин Александр Сергеевич
			Раневская Фаина Георгиевна
			Толстой Лев Николаевич
			Тургенев Иван Сергеевич
			Тютчев Федор Иванович
			Цветаева Марина Ивановна

Отчеты:

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

Финансовый отчет:

Печать | Экспорт

Вид отчета: Сводный Детальный

Полный С расшифровкой (бунала)

Сопращенный

Консультант: | Тип приема: Все

Группировка:

- По докторам
- По докторам и накопит. балансу
- По участкам
- По докторам и участкам
- По отделениям
- По отделениям и докторам
- По категориям
- По категориям и докторам
- По спец. условиям обслуживания
- По докторам и спец. условиям обслуживания

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Выбор услуг

Полость рта

Услуги

Диагнозы

Штрих-код

Поиск: искать в [услугах]

Код	Услуга	Цена
Общие		
Терапия		
Хирургия		
Ортопедия		
Ортодонтия		
Пародонтология		
Имплантология		
Детская стоматология		
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ		
ПРОФИЛАКТИКА		

Мои группы: Общие группы | Часто используемые

Код	Услуга	Цена
ПРОФИЛАКТИКА		
Хирургия		
Ортопедия		
Имплантология		

Нет цены по основной категории

№ зуба	Код услуги	Название услуги	Кол-во	Кэф. ф.	Стоимость по прайску	Цена в гривне	Стоимость в гривне	Код компонентной услуги
5	5.55	Обработка пародонтального кармана аппаратом "Вектор" (1 челюсть)	1		8 700,00		8 700,00	
11	11.20	Сеансы ингаляционная (за каждый 1 час)	1		4 000,00		4 000,00	
6	6.02	Установка имплантата "Alpha Bio"	1		37 000,00		37 000,00	
7	7.01	Цементирование коронок материалом эвжексского отверждения (1 ед.)	1		500,00		500,00	
					4	50 200,00	50 200,00	

Текст в истории болезни

Сохранить F2 | Отмена

Модуль «ИНФОДЕНТ» базовая версия»



Предварительный просмотр

Печать F5 Экспорт 100%

07.12.2018 13:08:30

Детальный финансовый отчет за период с 01.09.2018 по 30.11.2018

По доктору
Теста+

Дата	Пациент	№ карты	Категория	Время, час	№ квитанции	Перевод	Самостоятел	Оказано услуг руб	Скидка руб	Начислено пациенту	ОПЛАЧЕНО руб		
											касса	банк. карта	Б/Н
Ахмадулина Белла Ахатовна													
30.10.2018	Иванский Алексей Владимирович	1961	Наличный расчет	0:00	102598	✓		4 873,00	0,00	4 873,00	4 873,00	0,00	0,00
<i>Итого по доктору</i>				1	0:00	0	1	4 873,00	0,00	4 873,00	4 873,00	0,00	0,00
Ахматова Анна Андреевна													
10.10.2018	Иванов Дмитрий Алексеевич	8876	Наличный расчет	0:00	102603	✓		10 450,00	0,00	10 450,00	10 450,00	0,00	0,00
30.11.2018	Тестова Марина Сергеевна	10447	Наличный расчет	0:00	102530	✓		13 300,00	5 320,00	7 980,00	6 000,00	1 980,00	0,00
<i>Итого по доктору</i>				2	0:00	1	1	23 750,00	5 320,00	18 430,00	16 450,00	1 880,00	0,00
Блок Александр Александрович													
30.11.2018	Тест Татьяна Григорьевна	5132	Наличный расчет	0:00	102537			12 950,00	0,00	12 950,00	8 500,00	4 450,00	0,00
30.11.2018	Тесточка Ирина Александровна	5421	Наличный расчет	0:00	102533			57 201,00	0,00	57 201,00	56 501,00	0,00	0,00
30.11.2018	Провержа Елена Владимировна	8099	Наличный расчет	0:00	102527			7 800,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00
30.11.2018	Провержи Пария Априировна	10451	Наличный расчет	0:00	102535			21 050,00	0,00	21 050,00	21 050,00	0,00	0,00
<i>Итого по доктору</i>				4	0:00	0	0	99 001,00	0,00	99 001,00	93 851,00	4 450,00	0,00
Бугаков Михаил Афанасьевич													
30.11.2018	Причина (страховой пациент) Егений Геннадьевич	10452	Наличный расчет	0:00	102546			8 900,00	0,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00
30.11.2018	Федоров Федор Андреевич	9967	Наличный расчет	0:00	102544			25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
30.11.2018	Причина (страховой пациент) Егений Геннадьевич	10452	Наличный расчет	0:00	102545	✓		20 100,00	0,00	20 100,00	20 100,00	0,00	0,00
30.11.2018	Провержа Елена Владимировна	6099	Наличный расчет	0:00	102539			9 620,00	0,00	9 620,00	9 620,00	0,00	0,00
30.11.2018	Федоров Федор Андреевич	9967	Наличный расчет	0:00	102543			1 110,00	0,00	1 110,00	0,00	0,00	0,00
<i>Итого по доктору</i>				5	0:00	1	0	64 730,00	0,00	64 730,00	29 720,00	0,00	0,00
Гоголь Николай Васильевич													
30.11.2018	Проверочный Игорь Васильевич	6893	Скидка 10%	0:00	102548			11 270,00	1 127,00	10 143,00	0,00	0,00	0,00

Модуль «Кассовые операции»



Модуль «Кассовые операции» позволяет организовать учет 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:

- ▶ Учет движения наличных средств по кассовым дням и кассовым сменам.
- ▶ Ведение учета по произвольному числу касс. Движение средств между кассами. Возможность подключения кассовых аппаратов и фискальных регистраторов. Управление формированием X и Z - отчетов.
- ▶ Расчеты с подотчетными лицами (выдача денег под отчет 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.
- ▶ Закрытие кассовых дней.
- ▶ Кассовая книга.
- ▶ Отчеты по статьям доходов и расходов.
- ▶ Отчеты по подотчетным лицам.
- ▶ Отчеты по кассовым операциям.
- ▶ Отчетность по кассирам.

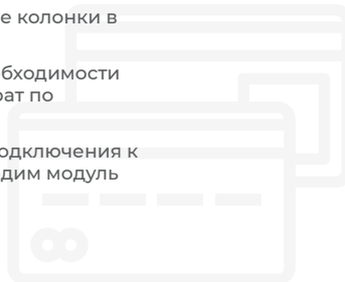
Модуль «Банковская карта»

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



Функционал модуля:

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



Модуль «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 денег/аванса по банковской карте.
- ▶ Сверять итоги на POS-терминале.
- ▶ Печать банковские слипы и отчеты POS-терминала на интегрированной ККМ.

Поддерживаются следующие системы эквайринга:

- ▶ ИНПАС ВТБ.
- ▶ СБЕРБАНК (PILOT_NT.DLL).

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

Модуль «Учет пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчета»

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



Модуль предоставляет возможности:

- ▶ Упорядочить документооборот клиники с организациями-контрагентами (списки пациентов на 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:

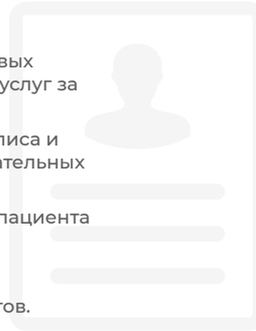
- ▶ Ведение договоров добровольного медицинского страхования, корпоративного обслуживания.
- ▶ Возможность формирования прейскуранта цен под каждый договор.
- ▶ Ведение ограничений в рамках договора и программы прикрепления: по составу услуг, по количеству услуг, по диагнозу, по стоимости по договору в целом или для каждого пациента в отдельности, по номерам зубов.
- ▶ Интеллектуальный алгоритм загрузки списков прикрепленных пациентов.
- ▶ Возможность самостоятельной настройки схемы загрузки из XLS- или DBF-файла под каждую организацию.
- ▶ Учёт гарантийных писем.
- ▶ Выставление счетов, подготовка актов, реестров и отчётов по выполненным работам для контрагентов.
- ▶ Выставление авансовых счетов в соответствии с условиями договора.



Модуль «Учет пациентов, обслуживаемых по договорам безналичного расчета»



- ▶ Контроль поступления безналичных платежей.
- ▶ Учёт актов экспертизы.
- ▶ Договора с франшизой.
- ▶ Договора «за счёт фирмы».
- ▶ Специальные предложения/скидки для страховых пациентов в случае оказания дополнительных услуг за наличный расчёт.
- ▶ Автоматический контроль сроков действия полиса и заполнения данных в карточке пациента, обязательных по условиям договора.
- ▶ Возможность одновременного прикрепления пациента к нескольким договорам.
- ▶ Отчёты по оказанным услугам.
- ▶ Отчёты по количеству прикреплённых пациентов.
- ▶ Отчёт по выставленным счетам и оборотам с организациями-контрагентами.
- ▶ Группировка договоров по финансовым участкам.
- ▶ Возможность подключения дополнительных отчётов.



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.

Скриншоты стр. 20-22 ▶

Модуль «Складской учет»



Складской учет [Журнал накладных (Инвентаризация)]

Панель задач: Добавить, Удалить, Провести, Обновить, Черновик, Печать, Экспорт, Фильтр

Панель отчетов: Отчеты, Справочники, Сервис, Омена, Справка, Команды

Журнал накладных | Поставщики | Материалы | Остатки материалов

Панель задач: Добавить, Удалить, Провести, Обновить, Черновик, Печать, Экспорт, Фильтр

Параметры отбора данных: Пользователь: По всем, Статус: Все

#	*	Код	Дата	Склад	Кабинет	Отв. лиц	Тип накладной	Сумма, RUB	Пользователь	Время	Баланс, RUB	№ ИВ	Возв
	✓	8997	30.11.2018	Склад	Кабинет		Инвентаризация	698122,69	ADMIN ADMIN	16:14:33	698122,69		
	✓	8995	31.12.2015	Склад			Инвентаризация	600870,02	ADMIN ADMIN	16:12:48	600870,02		
	✓	8962	27.01.2015	Склад			Инвентаризация	59496,18	ADMIN ADMIN		59496,18		
	✓	8947	04.12.2013	Ханой			Инвентаризация	124655,40	ADMIN ADMIN		124655,40		
	✓	8945	04.12.2013	Стерилизационная			Инвентаризация	293264,12	ADMIN ADMIN		293264,12		
	✓	8944	04.12.2013	Ресепшн			Инвентаризация	41414,34	ADMIN ADMIN		41414,34		
	✓	8943	04.12.2013	Лаборатория			Инвентаризация	1289452,97	ADMIN ADMIN		1289452,97		
	✓	8942	04.12.2013	Клиника			Инвентаризация	145506,78	ADMIN ADMIN		145506,78		
	✓	8941	04.12.2013	Кабинет3			Инвентаризация	226287,88	ADMIN ADMIN		226287,88		
	✓	8940	04.12.2013	Кабинет2			Инвентаризация	619050,50	ADMIN ADMIN		619050,50		
	✓	8939	04.12.2013	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	628468,66	ADMIN ADMIN		628468,66		
	✓	8938	04.12.2013	Кабинет5			Инвентаризация	382362,09	ADMIN ADMIN		382362,09		
	✓	8937	04.12.2013	Кабинет 4			Инвентаризация	587961,11	ADMIN ADMIN		587961,11		
	✓	8936	04.12.2013	Директор			Инвентаризация	47706,94	ADMIN ADMIN		47706,94		
	✓	8935	04.12.2013	Анестезиолог			Инвентаризация	27238,66	ADMIN ADMIN		27238,66		
	✓	8930	04.12.2013	Аптека			Инвентаризация	7377,34	ADMIN ADMIN		7377,34		
	✓	8848	30.11.2011	Аптека			Инвентаризация	6405,90	Достоевская Анна Григор		6405,90		
	✓	8826	30.11.2011	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	539022,96	Достоевская Анна Григор		539022,96		
	✓	8657	30.11.2011	Склад			Инвентаризация	335933,43	Достоевская Анна Григор		335933,43		
	✓	8676	31.10.2011	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	582407,15	Достоевская Анна Григор		582407,15		
	✓	8667	31.10.2011	Склад			Инвентаризация	283712,29	Достоевская Анна Григор		283712,29		
	✓	8405	31.10.2011	Ресепшн			Инвентаризация	26660,34	Достоевская Анна Григор		26660,34		
	✓	8873	30.09.2011	Ресепшн			Инвентаризация	22257,06	Достоевская Анна Григор		22257,06		
	✓	8191	30.09.2011	Склад			Инвентаризация	283857,67	Достоевская Анна Григор		283857,67		
	✓	8185	30.09.2011	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	1297858,25	Достоевская Анна Григор		1297858,25		
	✓	7989	31.07.2011	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	558244,18	Достоевская Анна Григор		558244,18		
	✓	7966	31.07.2011	Ресепшн			Инвентаризация	30525,33	Достоевская Анна Григор		30525,33		
	✓	7925	31.07.2011	Склад			Инвентаризация	318058,88	Достоевская Анна Григор		318058,88		
	✓	8289	30.06.2011	Ресепшн			Инвентаризация	32072,11	Достоевская Анна Григор		32072,11		
	✓	7816	30.06.2011	Склад			Инвентаризация	271818,20	Достоевская Анна Григор		271818,20		
	✓	7689	30.06.2011	Стерилизационная			Инвентаризация	248385,12	Достоевская Анна Григор		248385,12		
	✓	7686	30.06.2011	Кабинет3			Инвентаризация	57743,27	Достоевская Анна Григор		57743,27		
	✓	7685	30.06.2011	Кабинет2			Инвентаризация	348722,09	Достоевская Анна Григор		348722,09		
	✓	7684	30.06.2011	Кабинет1 (хирургия)			Инвентаризация	1108944,96	Достоевская Анна Григор		1108944,96		

Модуль «Складской учет»



Складской учет | Материалы

Файл | Отчеты | Справочники | Сервис | Отображение | Справка | Команды

Журнал накладных | Поставщики | Материалы | Остатки материалов

Справочник материалов | Справочник классов | Базовые операции

Добавить | Удалить | Изменить | Добавить | Удалить | Изменить | РАС | Создать услугу | Печать | Экспорт | Сохранить

Наименование | Субсчет | Поиск / Фильтрация | 1346

Штрих-код

Код	Синоним	Наименование	Раздел	Ед. изм.	Доп. наименование	Наименование РАС
		Аллар-Принт Л.Пил.1 бланчер	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Алкон-матер. для инфилтрации/каррика (Диабон по 4кг)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Алвис адвант	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Аркен-адвант.лента 1-2 дм.наполн. (Б.Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Бюна детский - группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Бюа алмазный детский	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Плюрионка ватные	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Дент А-3-часть безрам. (Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Дент А-3-часть-лента (Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Денталкозирующие пасты - группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Девител. без запаха Ю (Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Коронка Нубиле боковая (ушкавица-бутик)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Низлет сорбент Сафорея (Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Низлет сорбент-группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Нон-воронки-дент.лента 7-14 мм.длина (Б.Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Плюрионка детский - группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Плюрионка. дентула-12мм	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Создатель пасты БЕНКО профессиональный набор (ушкавица-бутик)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		Создатель пасты группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	шт		
		ФУДЖИ 2 LC (ушкавица-13гр-4кг)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		ФУДЖИ 2 LC - мощность 8 мм.	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	кг		
		Фуджи-2 (ушкавица-13гр-4кг+10кг)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Целент детский - группа	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Целенток-згнчелюва паста без ферм. (Фр)	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		
		Целенток-згнчелюва паста (Фр) "Эксклюзив"	- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	гр		

Уточнения | Разрушение | Коллекция | Мин. остаток

Склад | Мин. остаток

ИЗМЕНИТЬ

NET ADMIN

Модуль «Интеграция с ИС МДЛП»

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



Функционал модуля:

- ▶ Ведение журнала входящих и исходящих документов ИС МДЛП в интерфейсе МИС «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).

Скриншот стр. 24 ▶

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

Модуль «Интеграция с ИС МДЛП»



Складской учёт "блос.Рассвет" - [МДЛП. Журнал обмена документами]

Файл Отчеты Справочники Сервис Окна Справка Выход Журналы

МДЛП. Журнал обмена док... Журнал накладных

Получить входящие документы Сформировать документ Подписать и отправить Обновить Сервис

Дата накладной: 01.05.2019 - 31.05.2019 Тип сообщения: Все

ИФН поставщика: [] Номер накладной: []

Документ МДЛП					
Дата создания/получения документа	Тип сообщения	Дата подписания документа	Дата отправки документа	Вид документа	Стат
22.05.2019 17:40:32	Входящее			Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	Вх. сформиров
22.05.2019 17:40:32	Входящее			Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	Вх. новый
22.05.2019 17:41:28	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Приемка товара. Прямое акцептование	Иск. отправлен
22.05.2019 17:45:33	Исходящее	23.05.2019		Приемка товара. Обратное акцептование	Иск. ошибка от
22.05.2019 18:20:40	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Перенесение в другой филиал	Иск. отправлен
22.05.2019 18:51:14	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Перенесение в другой филиал	Иск. отправлен
22.05.2019 18:55:13	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Выдача ЛП в медицинском учреждении	Иск. отправлен
22.05.2019 18:59:49	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Перенесение в другой филиал	Иск. отправлен
22.05.2019 19:01:40	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Выход из оборота	Иск. отправлен
22.05.2019 19:03:35	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Перенесение в другой филиал	Иск. отправлен
22.05.2019 19:04:46	Исходящее	22.05.2019	22.05.2019	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов на утилизацию	Иск. отправлен
24.05.2019 12:50:47	Исходящее	24.05.2019	24.05.2019	Приемка товара. Обратное акцептование	Иск. отправлен
06.06.2019 12:20:32	Исходящее	06.06.2019		Приемка товара. Прямое акцептование	Иск. подписан,

Модуль «Зарботная плата»

Модуль «Зарботная плата» позволяет гибко настроить расчёт заработной платы персонала в соответствии с принятой системой мотивации. Для начисления используются правила, формируемые, в том числе и сотрудниками клиники, с помощью встроенных функций или макросов.



Функционал модуля:

- ▶ Встроенный язык сценариев и макросов начисления заработной платы.
- ▶ Автоматизация различных правил начисления заработной платы.
- ▶ Зависимость процентной ставки от финансового плана, специализации, отделения, категории пациентов и т.п.
- ▶ Учёт ставок и повременная оплата труда.
- ▶ Учёт направлений к другим специалистам, при расчёте заработной платы.
- ▶ Учёт пациентов по рекомендации к доктору при расчёте заработной платы.
- ▶ Контроль текущих и просроченных долгов по врачу при расчёте заработной платы.
- ▶ Расчёт от начисленных или оплаченных сумм, учёт или игнорирование скидок.
- ▶ Ведомость начислений.
- ▶ Обратная ведомость.
- ▶ Формирование дополнительных премий и удержаний вручную.
- ▶ Печать расчётного листка и отчётов по зарплате и расчётам с сотрудником.
- ▶ Печать отчётов по зарплате, расчётам, премиям и удержаниям по всем сотрудникам. Возможность подключения дополнительных отчётов.

Модуль «Зарботная плата»



Зарботная плата - [Оборотная ведомость]

Сотрудники Справочники Расчеты Сервис Справка Окна Выход

Оборотная ведомость

Обновить ведомость Печать Экспорт Выдать зарплату Сервис

Месaц: Июль Год: 2019 Текущая валюта: Рубль

ФИО	Вход. остаток	Начислено	Премии	Удержано	Итого	Выдано	К выдаче	Исход. остаток
Александр Беляев		51 066,05			51 066,05		51 066,05	51 066,05
Александр Грибоедов		130 684,75		10 400,00	120 284,75	120 484,75		
Александр Куприн		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
Ахмадулина, Белла Ахатовна		71 854,88			71 854,88	71 854,88		71 854,88
Ахатова 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		
Берггольц, 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 Катаев		10 122,90			10 122,90		10 122,90	10 122,90
Венианин Каверин	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	0,00	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		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

Текущий сотрудник: Барто, Агния Львовна

Выдачи за месяц

Дата	Сумма	Коммент
05.09.2019	55 284,94	Зарботная плата

Удержания за месяц

Дата	Сумма	Основание	Коммент
01.07.2019	500,00	Удержание за ...	линеус I сн
01.07.2019	6 500,00	Налог	

Премии за месяц

Нет данных

Модуль «SMS-информирование»

Модуль «SMS-информирование» позволяет снизить количество неявок пациентов на приём, «вернуть» в стоматологическую клинику пациентов по маркетинговым акциям, улучшает имидж клиники.



Автоматическое информирование о записи на прием:

- ▶ Отправка 1-го сообщения о дате визита (например, за сутки).
- ▶ Отправка 2-го сообщения о дате визита (например, за 4 часа).
- ▶ 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!
В честь вашего дня рождения и близости нового года сообщаем вам о удивительной акции! Скидка на все услуги нашего преискуранта 99%! Успеите воспользоваться!
Ваша клиника!

Символов: 187 СМС: 3

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
▶	Ахматова Елена Тестик	28.12.1974	+7(895)104-45-53		
	Барашкова Настасья Филипповна	28.12.1946			+7(969)697-85-53
	Донской Дмитрий Молодец	28.12.2005	+7(999)673-54-34		
	Иванов Павел Тест	28.12.1952		+7(945)345-34-53	
	Леримотова Елена Тестовна	28.12.1965			+7(934)534-53-45
	Мельнич Чайна Тест	28.12.1969	+7(665)756-75-77		
	Муравейчик Андрей Тестирующий	28.12.1988	+7(965)756-75-67		
	Орлова-Пушкина Ирина Тест	28.12.1982	+7(956)755-54-64		
	Твардовский Дмитрий Тестовый	28.12.1989		+7(956)545-68-67	

9

Сформированные сообщения

Код	Филиал	Данные для отправки			Актуальность сообщения		Результат отправки					
		Название	Тип телефона	Номер телефона	Начало	Окончание	Статус	Частей	Доставка	Последняя попытка отправки	Отправка	Текст ошибки
	Теста+		Пользовательские сообщения		28.12.2018 14:42:00	29.12.2018 14:41:59						
▶	Теста+		Пользовательские сообщения		28.12.2018 14:42:00	29.12.2018 14:41:59						
	Теста+		Пользовательские сообщения		28.12.2018	29.12.2018						

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:

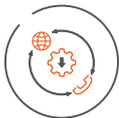
Автоматический режим

- ▶ 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, отобранной 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». Прием 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.

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.
 - Владелец и пациентами, у которых данная карта указана в карточке регистрации.
 - Любым предъявителем карты.

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

Модуль «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 прием 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.
- ▶ Учет движения пациентов между филиалами.
- ▶ Централизованный складской учет.
- ▶ Ведение записи на прием в любой филиал с пульта в режиме on-line.
- ▶ Реализация единых сетевых маркетинговых программ: накопительные скидки, бонусы.
- ▶ Контроль выполнения сетевых страховых программ.
- ▶ Возможность общей интеграции с сайтом сети клиник и другими интернет-ресурсами.

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.

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 CAAdES-X Long Type 1 может быть использована для долгосрочного архивного хранения с сохранением юридической значимости подписанных документов:

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.

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

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 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».

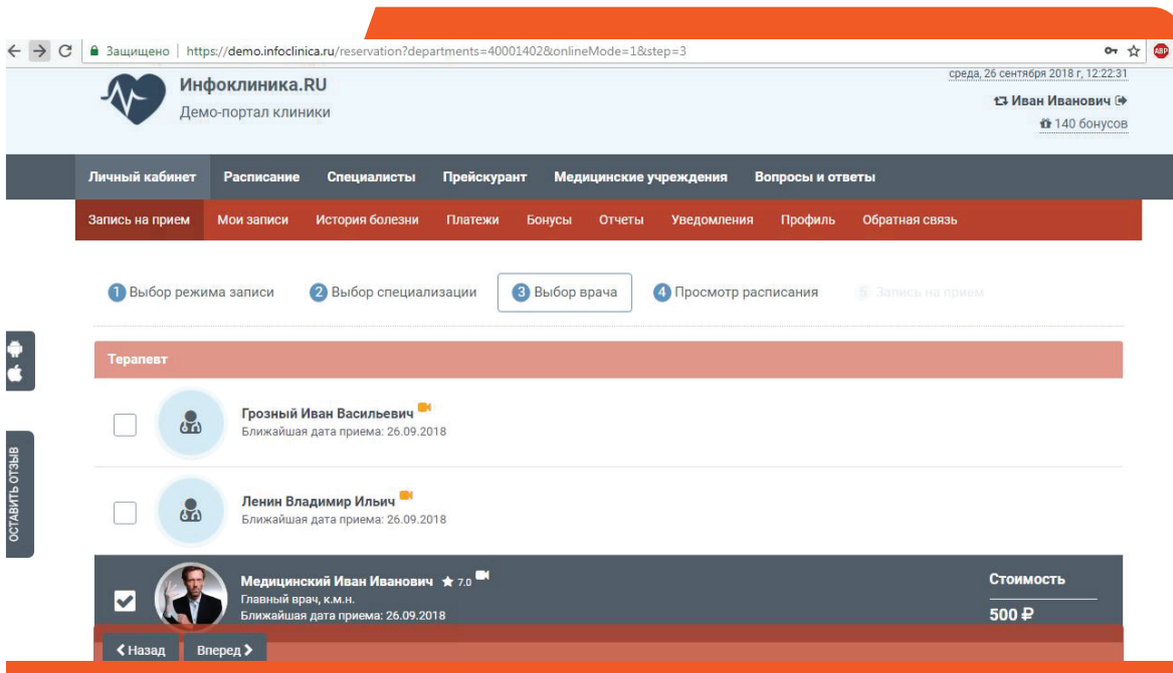
Для работы через обычный браузер у клиники есть несколько возможностей удобной работы с сервисом:

- ▶ Встроить функциональность портала через виджет в свой сайт.
- ▶ Воспользоваться готовым мобильным приложением или использовать SDK для встраивания функционала www.infoclinica.ru в собственное приложение.
- ▶ Разместить на своем сайте ссылку «Личный кабинет» для перехода на отдельный виртуальный «брендируемый» 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.

Скриншот стр. 36 ▶

Защищено | <https://demo.infoclinica.ru/reservation?departments=40001402&onlineMode=1&step=3>

Инфоклиника.RU
Демо-портал клиники

среда, 26 сентября 2018 г, 12:22:31

Иван Иванович
140 бонусов

Личный кабинет | Расписание | Специалисты | Прейскурант | Медицинские учреждения | Вопросы и ответы

Запись на прием | Мои записи | История болезни | Платежи | Бонусы | Отчеты | Уведомления | Профиль | Обратная связь

1 Выбор режима записи | 2 Выбор специализации | 3 Выбор врача | 4 Просмотр расписания | 5 Запись на прием

Терапевт

Грозный Иван Васильевич
Ближайшая дата приема: 26.09.2018

Ленин Владимир Ильич
Ближайшая дата приема: 26.09.2018

Медицинский Иван Иванович ★ 7.0
Главный врач, к.м.н.
Ближайшая дата приема: 26.09.2018

Стоимость
500 ₽

← 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:

- ▶ Полнофункциональный 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.





WEB INFOCLINICA Личный кабинет Выход

Пользователь: АДМИНОЗ Филиал: МБУЗ "УЦРБ"

Закладки Картотека Расписание

Запись на прием Удалить Резерв Поиск назначений Перейти в картушку

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

01.10.2013		02.10.2013		03.10.2013		04.10.2013		05.10.2013	
П	В	С	Ч	П	С	В	С	Ч	П
07:00-08:00	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Балашова Т.Н. (Терапевт)									
08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00
09:45-10:30	10:30-11:15	11:15-12:00	12:00-12:45	12:45-13:30	13:30-14:15	14:15-15:00	15:00-15:45	15:45-16:30	16:30-17:15
10:00-10:45	10:45-11:30	11:30-12:15	12:15-13:00	13:00-13:45	13:45-14:30	14:30-15:15	15:15-16:00	16:00-16:45	16:45-17:30
11:00-11:45	11:45-12:30	12:30-13:15	13:15-14:00	14:00-14:45	14:45-15:30	15:30-16:15	16:15-17:00	17:00-17:45	17:45-18:30
11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30
12:00-12:45	12:45-13:30	13:30-14:15	14:15-15:00	15:00-15:45	15:45-16:30	16:30-17:15	17:15-18:00	18:00-18:45	18:45-19:30
12:45-13:30	13:30-14:15	14:15-15:00	15:00-15:45	15:45-16:30	16:30-17:15	17:15-18:00	18:00-18:45	18:45-19:30	19:30-20:15
13:00-13:45	13:45-14:30	14:30-15:15	15:15-16:00	16:00-16:45	16:45-17:30	17:30-18:15	18:15-19:00	19:00-19:45	19:45-20:30
13:30-14:15	14:15-15:00	15:00-15:45	15:45-16:30	16:30-17:15	17:15-18:00	18:00-18:45	18:45-19:30	19:30-20:15	20:15-21:00
14:00-14:45	14:45-15:30	15:30-16:15	16:15-17:00	17:00-17:45	17:45-18:30	18:30-19:15	19:15-20:00	20:00-20:45	20:45-21:30
14:30-15:15	15:15-16:00	16:00-16:45	16:45-17:30	17:30-18:15	18:15-19:00	19:00-19:45	19:45-20:30	20:30-21:15	21:15-22:00
15:00-15:45	15:45-16:30	16:30-17:15	17:15-18:00	18:00-18:45	18:45-19:30	19:30-20:15	20:15-21:00	21:00-21:45	21:45-22:30
15:45-16:30	16:30-17:15	17:15-18:00	18:00-18:45	18:45-19:30	19:30-20:15	20:15-21:00	21:00-21:45	21:45-22:30	22:30-23:15

38

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

Модуль «Генератор отчетов/медицинская статистика»



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

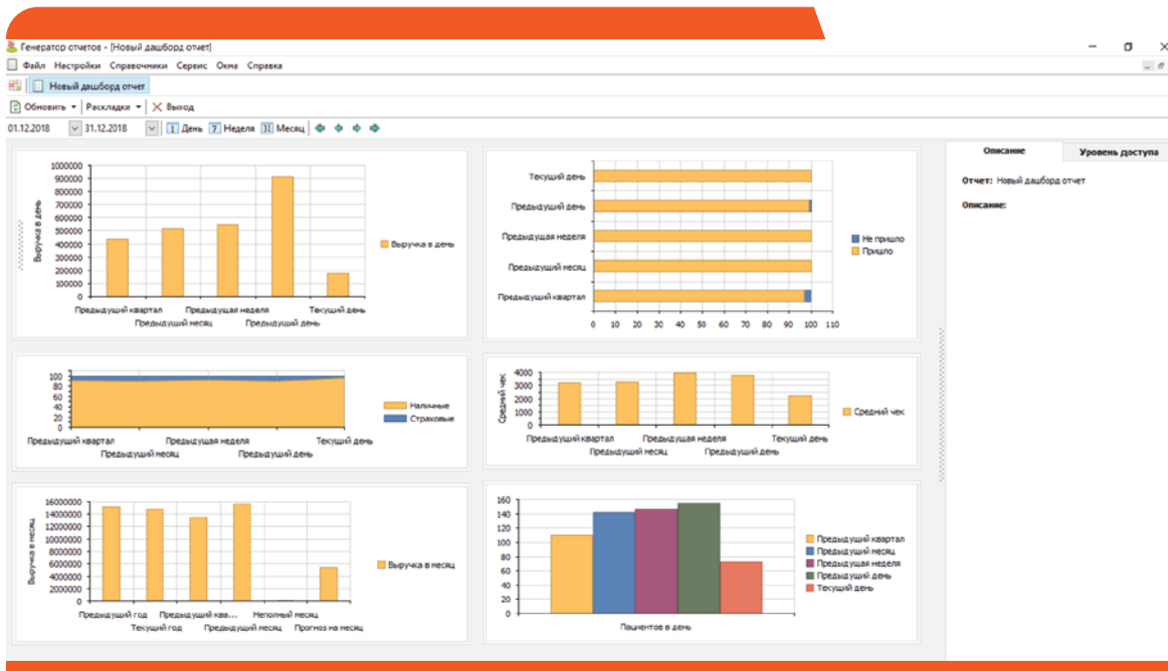
Функционал модуля:

- ▶ Различные средства анализа табличных данных.
- ▶ Создание собственных полей группировок и сортировок, вычисляемых показателей. Работа со сводными отчетами.
- ▶ 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 отчетов по заданию.

Скриншот стр. 41 ▶

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

Модуль «Генератор отчетов/медицинская статистика»



Модуль «OLAP-отчеты»



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

Основной функционал:

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

Скриншоты стр. 43-44 ▶

Модуль «OLAP-отчеты»



Генератор отчетов - [Куб по приемам]

Файл Настройки Справочники Сервис Окна Справка

Куб по приемам

Обновить Сохранить Выход

01.10.2018 30.09.2019 1 День 7 Неделя 31 Месяц

Дата Квартал День недели Пациент Статус пациента Пол пациента Врач Отделение Филiaal

Подразделение Пользователь Тип приема Статус приема Категория тип плана лечения Условие обслужи Договор Организация

Юр. лицо Кабинет Рабочее место Возраст (полных л Возрастная группа Группа пациента п Адрес. Область Адрес. Район Адрес. Город

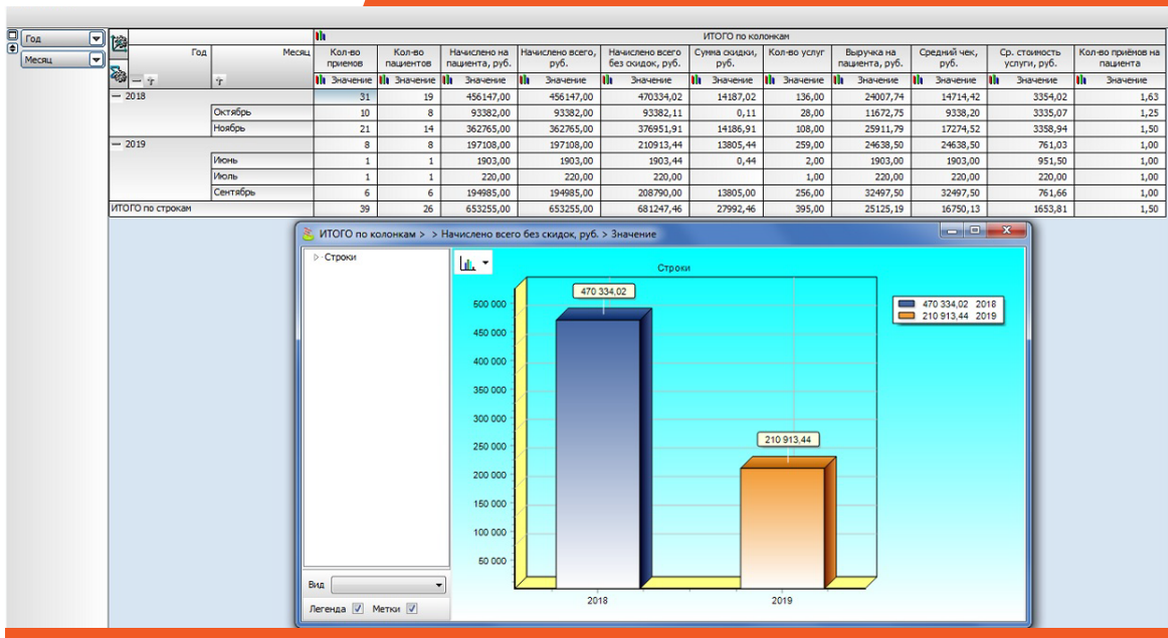
Колонки

ИТОГО по колонкам

Год	Месяц	Кол-во приемов	Кол-во пациентов	Начислено на пациента, руб.	Начислено всего, руб.	Начислено всего без скидок, руб.	Сумма скидки, руб.	Кол-во услуг	Выручка на пациента, руб.	Средний чек, руб.	Ср. стоим услуги
Год	Месяц	Знач...	Значе...	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Зна...
2019		2	2	2123,00	2123,00	2123,44	0,44	3,00	1061,50	1061,50	
	Июнь	1	1	1903,00	1903,00	1903,44	0,44	2,00	1903,00	1903,00	
	Июль	1	1	220,00	220,00	220,00		1,00	220,00	220,00	
2018		31	19	456147,00	456147,00	470334,02	14187,02	136,00	24007,74	14714,42	3
	Ноябрь	21	14	362765,00	362765,00	376951,91	14186,91	108,00	25911,79	17274,52	3
	Октябрь	10	8	93382,00	93382,00	93382,11	0,11	28,00	11672,75	9338,20	3
ИТОГО по строкам		33	21	458270,00	458270,00	472457,46	14187,46	139,00	21822,38	13886,97	3

Кол-во приемов Кол-во пациентов Начислено на паш Начислено всего, п Начислено всего б Сумма скидки, руб Кол-во услуг Выручка на пациен Средний чек, руб.

Кол-во приёмов на



Модуль «Аналитический модуль»

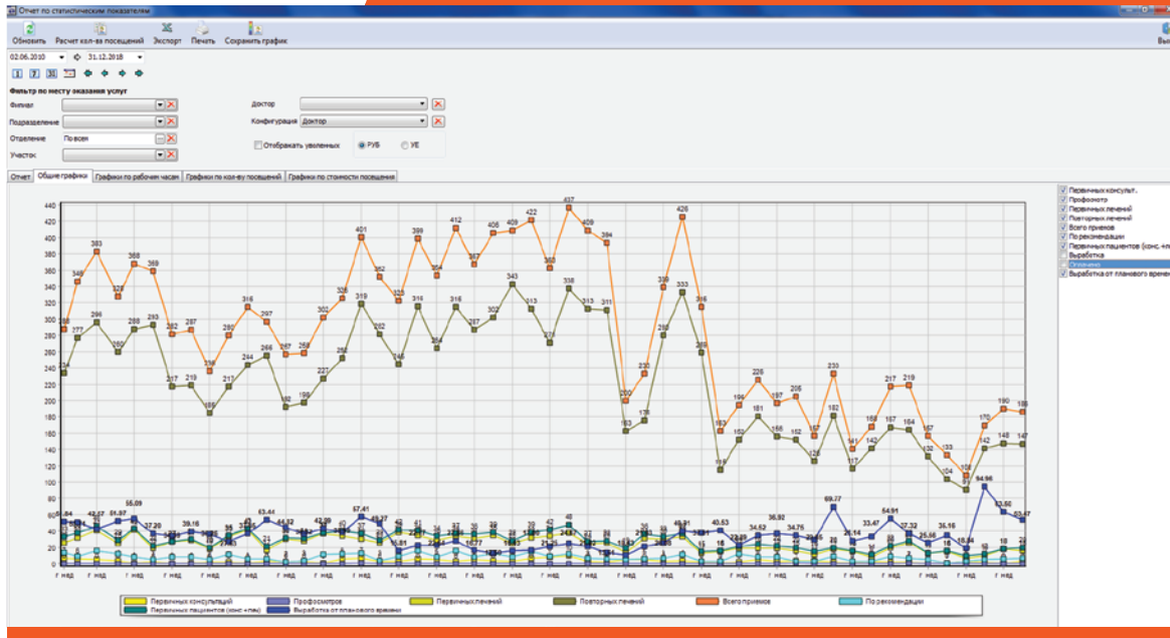
Аналитический модуль представляет собой набор готовых отчётов, в которых сведены ключевые показатели работы врачей: фактическая загрузка врача, фактическая стоимость часа работы, распределение первичных/повторных пациентов и т.п.



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.

Модуль «Аналитический модуль»



Модуль «Аналитический модуль»



Отчет о работе с пациентами

Обновить Экспорт Расчет кол-ва посещений

01.05.2018 30.11.2018

Фильтр по месту оказания услуг

Фильтр по сотрудникам

Способ расчета стоимости

№	ФИО доктора	Физ. лица		Число приемов		Лечения по гарантии			Направления				Оплачено				Стоимость		
		Всего	С первичн. приемами	Всего	В среднем на физ. лицо	Всего	Свои	Др. врачей	Кол-во	Из них пришли на прием	Всего	нал + кред. карта	б/наличные	Из авансов	Оказано услуг без учета скидки	Отработано часов по графику	1 часа	1 приема	1 пациента
	Тютчев Федор Иванович	2		2	1.0						19 550.00	19 550.00			21 300.00	355.5	54.99	9775.00	9775.00
	Пушкин Александр Сергеевич	3	1	6	2.0					124 073.00	123 193.00		880.00	128 265.00	359	345.61	20678.83	41357.67	
	Ахатова Анна Андреевна	2	1	2	1.0					18 430.00	18 430.00			23 750.00	359.5	51.27	9215.00	9215.00	
	Цветаева Марина Ивановна	3		4	1.3	2		2		51 210.00	51 210.00			68 100.00	360	142.25	12802.50	10700.00	
	Гоголь Николай Васильевич	1		1	1.0					0.00				11 270.00	360	0.00	0.00	0.00	
	Ахмадулина Белла Ахатовна	2		2	1.0					15 691.00	15 691.00			16 893.00	372	42.18	7845.50	7845.50	
	Блок Александр Александрович	4		4	1.0			2		99 001.00	98 301.00		700.00	99 001.00	360	275.00	24750.25	24750.25	
	Булганов Михаил Афанасьевич	3	1	5	1.7					29 720.00	29 720.00			64 730.00	719	41.34	5944.00	9906.67	
	Гитгиус Зинаида Николаевна	2	1	2	1.0					72 700.00	72 700.00			72 700.00	372	195.43	36350.00	36350.00	
	Достоевский Федор Михайлович	2		2	1.0					27 213.00	27 213.00			27 213.00	372	73.15	13606.50	13606.50	
	Бродский Иосиф Александрович	3	1	3	1.0	1		1	1	67 506.00	67 506.00			70 165.02	372	181.47	22502.00	22502.00	
	Раневская Фаина Георгиевна	2	1	2	1.0					35 760.00	35 760.00			35 760.00	372	96.13	17880.00	17880.00	
	Чехов Антон Павлович	2		2	1.0	1		1		20 806.00	20 806.00			23 805.91	360	57.79	10403.00	10403.00	
	Тургенев Иван Сергеевич	1		2	2.0					52 300.00	52 300.00			52 300.00	356	146.91	26150.00	52300.00	
	Лермонтов Михаил Юрьевич	1		1	1.0					36 510.00	36 510.00			36 510.00	372	98.15	36510.00	36510.00	

Модуль «АРМ главного врача/заведующего отделением»



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

Функционал модуля:

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

Модуль «Расчетный счет и анализ финансовых результатов»

Использование модуля «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.



Модуль «Расчетный счет и анализ финансовых результатов»



51 счет

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

Расчетный счет:

Период: 01.12.2016 - 31.12.2018 | Корреспондент:

Все
 Квитированные
 Неквитированные

Входящий остаток на начало периода: 0,00 RUR

Перетащите сюда столбцы для группировки

Статус квитирова-ния	Статус опера-ция	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		1230281020000108123	Платежное поручение
•		26.10.2017	2358		7 000,00	000 "Тест_Земля"	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_Земля"	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_Земля"	ОПЛАТА ПО СЧЕТУ 17009383 ОТ 01.09.2017 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 №917010442 ОТ 01.10.2017 Г. НДС НЕ ОБЛАГ...		40702810140000023123	Платежное поручение

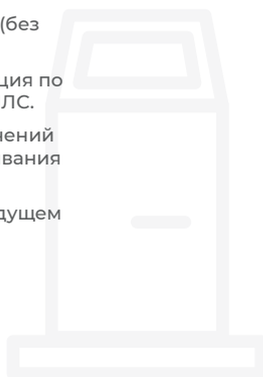
Модуль «Инфокиоск»

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

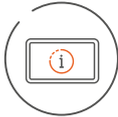


Функционал модуля:

- ▶ 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.



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 прием.

Отображение информации на информационном мониторе над кабинетом:

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

Отображение графика работы группы кабинетов на информационном мониторе в клинике:

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

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 заказчиком.
- ▶ 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. 54 ▶

Модуль «Управление зуботехнической лабораторией»



ИНФОДЕНТ-ЭТЛ - [Реестр заказ-нарядов]

Основное Справочники Контрагенты Отчеты Конфигурация Окна Справка

Контрагенты

- Контрагенты
- Предарбитражные 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 заказ...
- Оборотная ведомость по о...

Конфигурация

- Настройки
- Права доступа
- Системный журнал

Обновить (F5) Заказ-наряд Сервис Операции Вид Печать

Создан: 01.01.2019 31.12.2019 Очн. техник: Любой техник Быстрый поиск (по тек. полю 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

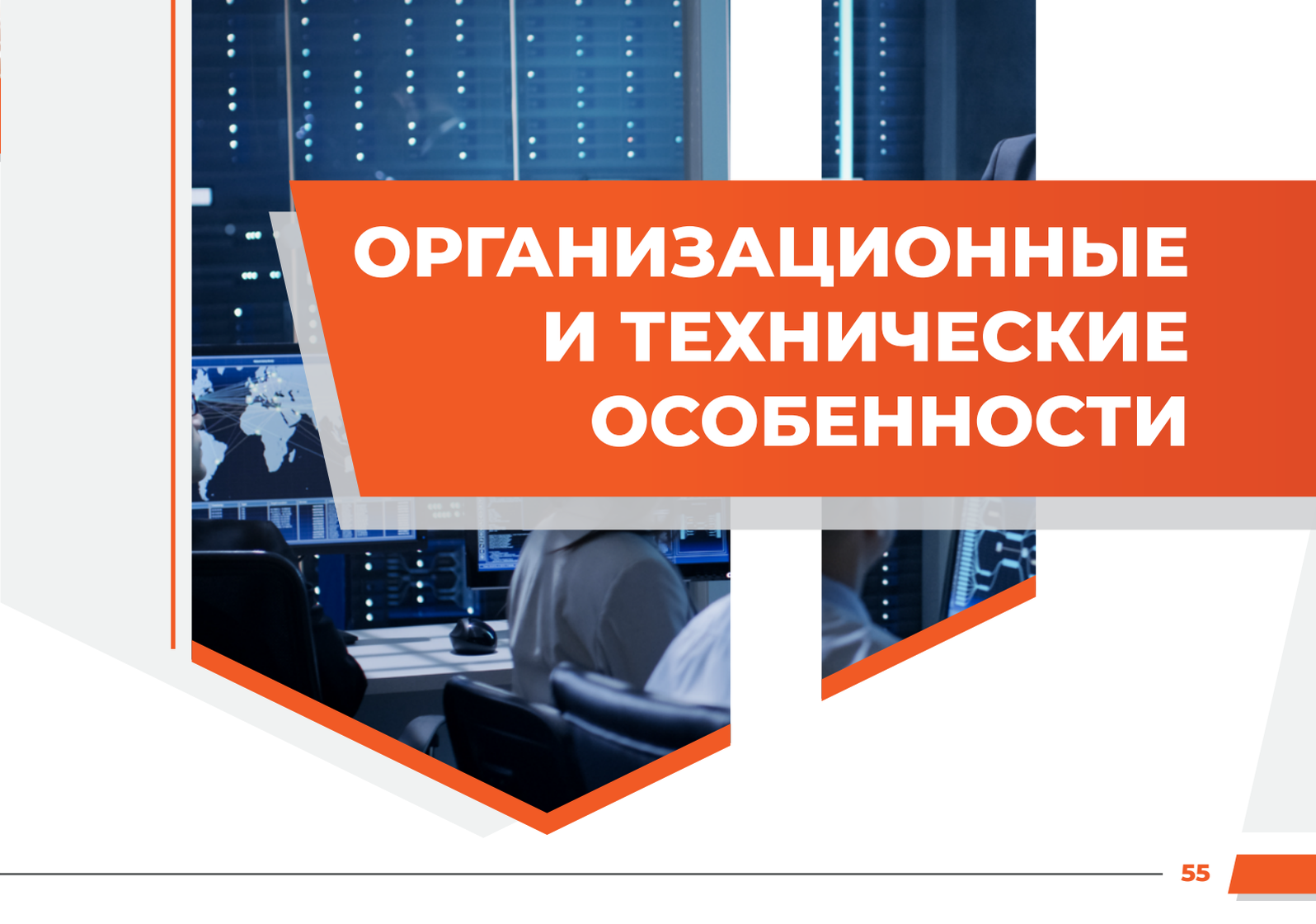
Кол-во заказ-нарядов: 7 на 05.09.2019

№	Статус	Номер наряда	Клиент	Дата создания	Дата закрыт	Дата след. эта	Категория	Договор	Начислено (руб)	Основной техник	Текущий техник
7		7	Зубы И Ко	15.05.2019		08.09.2019 12:	ООО Зубы и Ко Дог. 567	567	10 800,00	Техник гл	
11		11	Test	27.06.2019		08.09.2019 12:	test Дог. test	test	35 300,00	Техник гл	Техник;
10		10	Техники	08.07.2019		08.09.2019 12:	ООО Техники Дог. 890	890	7 700,00	Техник гл	
8		8	Лечение	07.08.2019	05.09.2019	08.09.2019 12:	ООО Лечение Дог. 345	345	14 300,00	Техник гл	Техник;
6		6	Молодцы	28.08.2019		08.09.2019 11:	ООО Молодцы Дог. 123	123	8 100,00	Техник гл	
9		9	Молодцы	31.08.2019	05.09.2019	08.09.2019 12:	ООО Молодцы Дог. 123	123	16 200,00	Техник гл	Техник;
5		5	Зубы И Ко	05.09.2019		08.09.2019 11:	ООО Зубы и Ко Дог. 567	567	3 300,00	Техник гл	

Информация о текущем заказ-наряде 8

Услуги текущего заказ-наряда 8						Техник	Техник гл
№	Приоритет	№ зубов	Код	Услуга	Кол-во		
0	47		002	Услуга сделка	1	Техник: клиника	
0	13		003	Услуга установка	1	Доктор	
0	11		007	Услуга корректировка	1	Пациент	
0	25		005	Услуга ширинг	1	Оплачено	

№ счета: 8
№ наряда в клинике: 8
Информация: 8
Крайний срок сдачи: 07.08.2019



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 отсутствия устойчивой связи между филиалами стоматологической клиники.

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 отчеты и учетные, 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 удаленного рабочего стола на терминальном сервере.
- ▶ Необходимые аппаратные ресурсы для запуска одного экземпляра: 1 Ядро с частотой не ниже 1 ГГц 512 МБ оперативной памяти, 2 Гб дискового пространства, монитор с разрешением не ниже 1024x768 точек, проводное сетевое соединение с сервером СУБД пропускной способностью не ниже 100Мбит.

Серверная часть

- ▶ Сервер СУБД Firebird или сертифицированная ФСТЭК СУБД Ред База Данных версии 2.5 или 3.0.
Работоспособность проверена со следующими операционными системами:
 - Windows 7 Professional или Enterprise / Windows Server 2008 R2 (32 и 64 bit).
 - Windows 8.1 Professional или Enterprise / Windows Server 2012 R2 (64 bit).
 - Windows 10 Professional или Enterprise (64 bit) CentOS 6.x / 7.x (64 bit).

Сервисные компоненты

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

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

- SMS-информирование, PUSH-уведомления.
- e-mail рассылка.
- Репликации данных и взаимодействие с внешними системами.
- Подключение к 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 инеобходимостью 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.

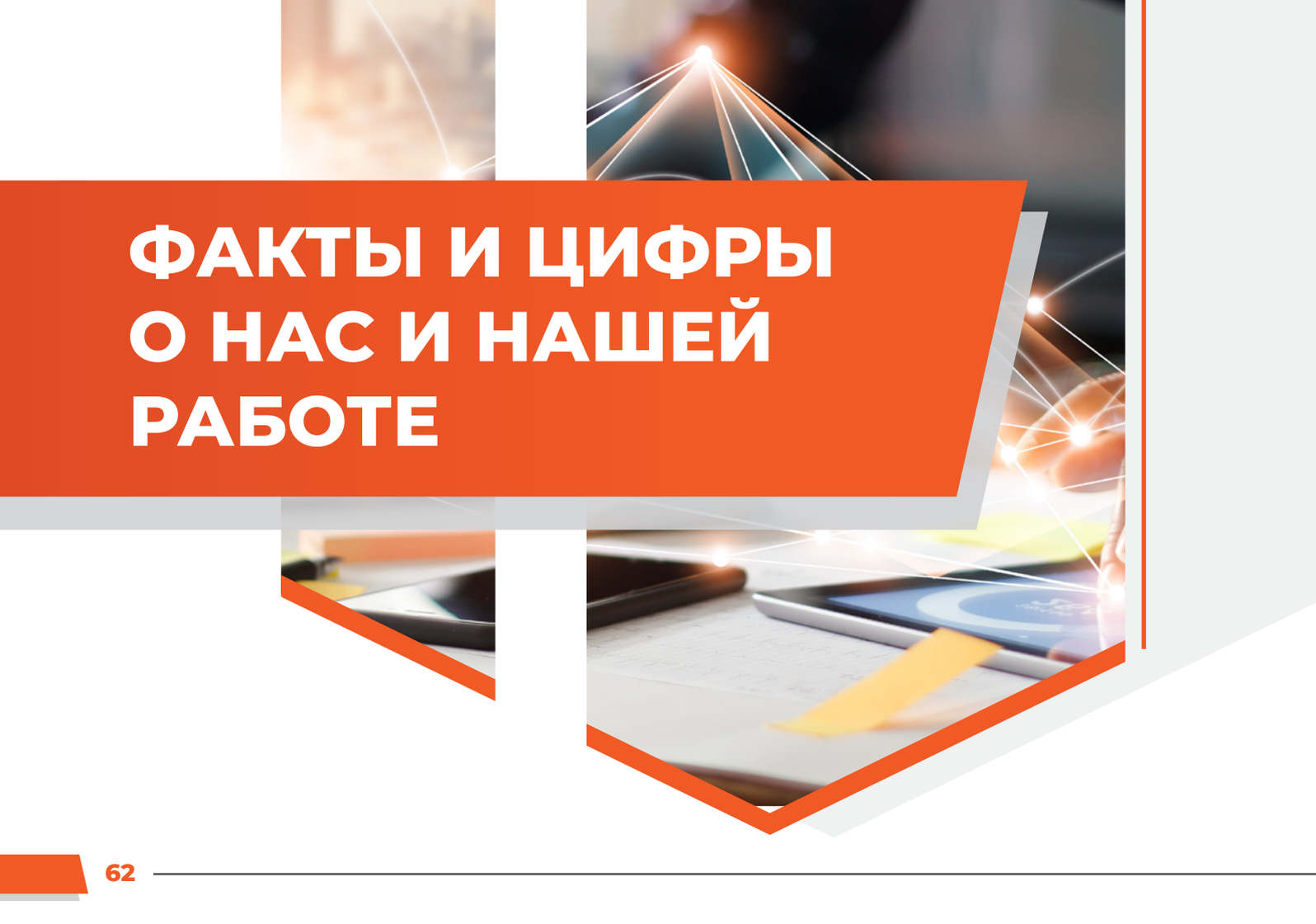
Например: Zebra tlp 2824, TSC TDP-225.



ИНТЕГРАЦИЯ

В МИС «ИНФОДЕНТ» реализовано много интеграционных возможностей:

- ▶ Интеграция с региональными фрагментами ЕГИСЗ.
- ▶ Интеграция с федеральными сервисами: федеральной электронной регистратурой - ФЭР, интегрированной электронной медицинской картой-ИМЭК, регистром электронных медицинских документов- РЭМД, регистром прикрепленного населения.
- ▶ Интеграция с системой мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения- ИС МДЛП.
- ▶ Интеграция с ТФОМС РФ для формирования реестров ОМС и организации информационного обеспечения застрахованных.
- ▶ Интеграция с государственными учреждениями и фондами: ПФРФ, ФСС, ЗАГС.
- ▶ 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.

The background features a collage of images related to technology and business. At the top, there are abstract light trails and network diagrams. Below these, a hand is shown interacting with a digital interface. In the lower section, a smartphone and a tablet are visible on a desk, with a yellow sticky note attached to the tablet. The overall aesthetic is modern and professional, with a focus on digital connectivity and productivity.

ФАКТЫ И ЦИФРЫ О НАС И НАШЕЙ РАБОТЕ

О КОМПАНИИ

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

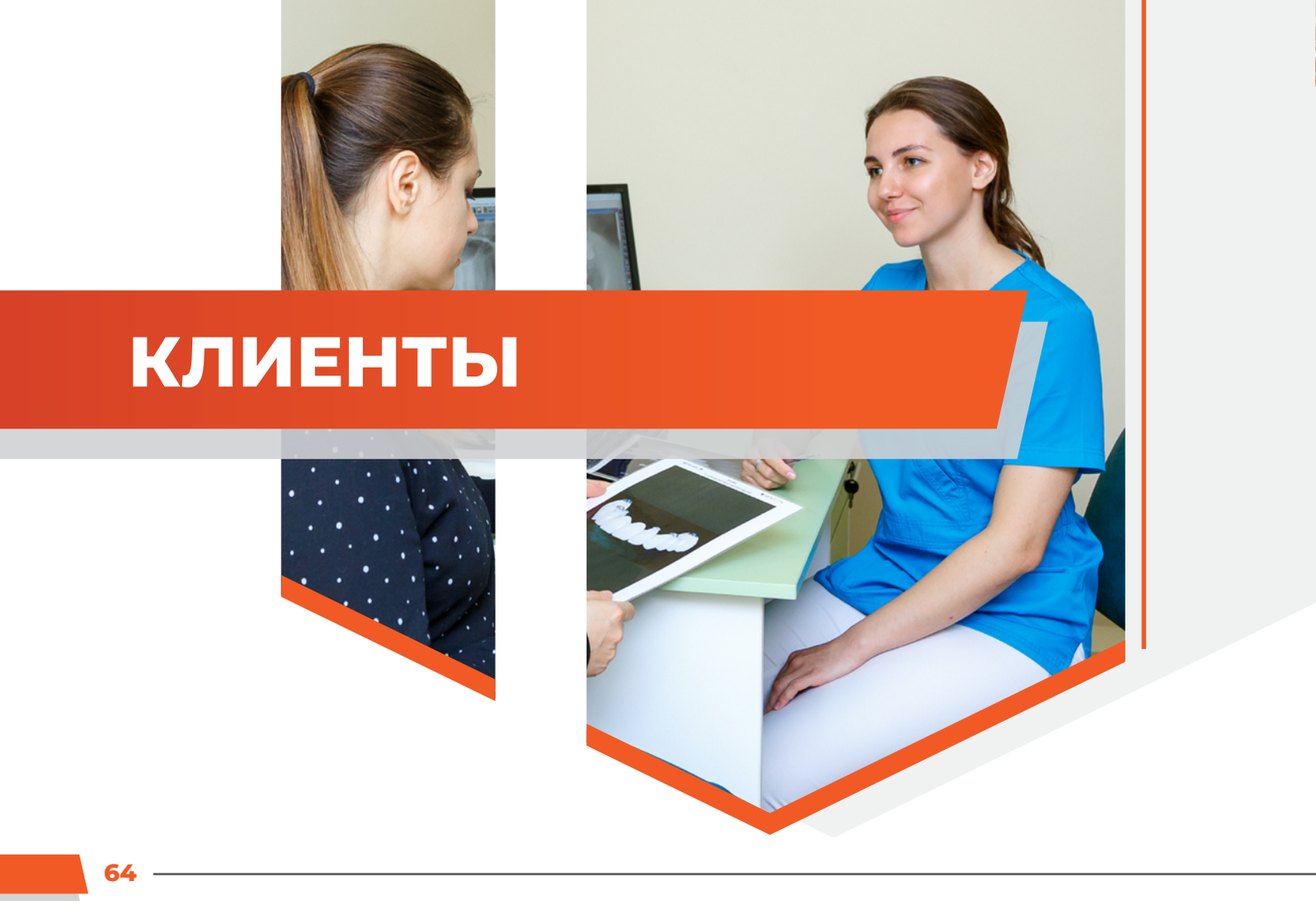
- ▶ Наша команда оказывает полный комплекс услуг: определение оптимальной конфигурации системы согласно бизнес-процессам медицинского учреждения, внедрение, обучение, консультационное и техническое обслуживание медицинских информационных систем.
- ▶ С 2012 года разрабатывает и внедряет региональные медицинские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

СВЫШЕ
2 500

**ПРОЕКТОВ В
МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ
РАЗЛИЧНОГО
ПРОФИЛЯ**

СОЗДАНО БОЛЕЕ
49 000

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ
СОТРУДНИКОВ
МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**



КЛИЕНТЫ

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 «Астроdent»



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



▶ 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 клинично-диагностической лаборатории.



ИНФОКЛИНИКА.RU

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



ЛАБПОРТАЛ

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

 +7 (495) 775-3435

 +7 (925) 506-1709

 info@sdsys.ru

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



www.sdsys.ru