# Инструкция к программе "Поликлиника"

# www.dental-soft.ru

## Оглавление

Введение Минимальные системные требования Порядок установки программы Первый запуск С чего начать ? Общий принцип заполнения справочников Ввод регистрационного ключа

#### Введение

Последняя версия этого программного обеспечения и инструкция к ней доступны на сайте <u>Дентал-</u> Софт (<u>www.dental-soft.ru</u>).

Программа разработана на языке программирования MS Visual C++ 2005, в качестве хранилища данных используется MySql Server.

Отсутствует необходимость для предустановленных компонентов MS Ofice. В программе уже существует встроенный язык программирования и репорт-дизайнер для формирования отчетов. Имеется огромное количество статистической отчетности, все отчеты по желанию можно выгрузить в MS-Excel.

"Поликлиника" - это программа, состоящая из четырех АРМ-в.

- 1. Учет прививок
- 2. Реестры
- 3. Психбольные
- 4. Инвалиды

"Учет прививок" - это APM, который предназначен для крупных поликлиник по учету профилактических прививок у пациентов. Благодаря серверу MySql можно объединить несколько поликлиник города(района) в одну единую информационную базу. В программе предусмотрен ежемесячный план прививок по участкам и контингентам (организационный / неорганизационный...). Учитываются следующие прививки: столбняк, коклюш, дифтерия, туберкулез, гепатит, полеомиелит, корь, паратит, краснуха, реакция манту, прочие прививки.

"Реестры" - это APM для поликлиник работающих в системе OMC, для обработки стат.талонов и формирования реестров в страховые компании, а так же вывода различной статистической отчетности.

"Психбольные" - это APM для учета психбольных и вывода различной статистической отчетности.

"Инвалиды" - это АРМ для учета инвалидов и вывода различной статистической отчетности.

#### Минимальные системные требования

Операционная система Microsoft Windows 98/2000/ХР, 50MB свободного места на диске, доступ к MySql Server.

#### Порядок установки программы

В случае неуверенности в собственных действиях смело обращайтесь в <u>службу поддержки</u> за разъяснениями по любому вопросу - тем самым вы сэкономите время и свои силы

Внимание: точные ссылки на файлы для скачивания находятся на сайте www.dental-soft.ru

- 1. Запускаем на исполнение файл setup.exe и отвечаем на все вопросы положительно.
- 2. Заходим на сайт <u>http://mysql.com</u> и скачиваем инстоляционную программу для MySql Server. При настройке MySql Server обязательно поставьте галочку «Manual Selected Default Character Set / Collation» и укажите кодовую страницу cp1251.

MySQL Server Instance Configura	tion Wizard 🛛 🔀
MySQL Server Instance Configural Configure the MySQL Server 5.0 serv	er instance.
Please select the default character set Standard Character Set Makes Latin1 the default English and other We Best Support For Multilingualis Make UTF8 the default character set for stor Please specify the character Set: Character Set:	ascii big5 binary cp1250 cp1251 cp1256 cp1257 cp850 cp852 cp866 cp932 dec8 eucipms euckr gb2312 gbk
	< Back Next > Cancel

и на предпоследнем шаге укажите 2 раза ваш пароль (любой например 123)

MySQL Server Instar	nce Configuration W	'izard	X
MySQL Server Ins Configure the MyS	tance Configuratior QL Server 5.0 server in	nstance.	
Please set the secu	urity options.		
Modify Securi	ity Settings		
Ne	w root password:	***	Enter the root password.
Co	nfirm:	***	Retype the password.
		▼ Enable root a	ccess from remote machines
Create An Anor	nymous Account s option will create an :e that this can lead to	anonymous accoun an insecure system	it on this server. Please n.
		< Back	Next > Cancel

Примечание: Если вы собираетесь работать с программой в сетевом режиме, то поставьте галочку для "Enable root access from remote machines" (Разрешить пользователю root доступ с удаленных компьютеров)

Немного английского Back - назад Next - Далее Cancel - отмена Retry - попробовать еще Finish - Готово password – пароль

- 3. С того же сайта <u>http://mysql.com</u> скачиваем mysql-connector-odbc. При инстоляции отвечаем на все вопросы положительно.
- 4. На сервере (где вы установили MySql) запускаем программу, для создания новой базы данных, через меню ПУСК/Детнал-Софт/Поликлиника/Помошник создания новой базы данных

뤎 wizd	
Тип базы данных	
My Sql	-
ІР адрес:	127.0.0.1
Имя базы:	dental_soft
Имя пользователя:	root
Пароль:	***
<mark>∢ ⊙k</mark>	Отмена

Здесь важно правильно указать все параметры для доступа к вашему SQL Server.

**Примечание**: Тип базы выбираем обязательно MySql. На сервере достаточно указать IP-адрес 127.0.0.1, если вы пытаетесь создать нову базу данных с другого компьютера, то вам необходимо указать реальный IP-адрес вашего сервера или его имя.

После нажатия на кнопку «ОК» будет создана новая база данных, необходимые таблицы и заполнены необходимые справочники (это займет некоторое время).

ВНИМАНИЕ: Если база данных уже существует, то все данные будут уничтожены, будте внимательны.

Все, программа успешно установлена.

Если вы желаете создать еще одну базу данных, то повторяем шаг 4, но имя базы выбираем отличное от предыдущего.

**Примечание**: Выше перечисленные шаги необходимо выполнить только на одном компьютере (Сервере), если вы будете устанавливать многопользовательскую систему, то на остальных машинах устанавливаем только установочную программу Поликлиника (шаг 1).

## Первый запуск

1. Жмем на ярлык для Поликлиника (На рабочем столе или через меню пуск).

2. Система запросит табельный № и пароль

При первом запуске пишем табельный № 1 и пароль 1

💘 Регистрация	пользовате ля 🛛 🔀
Файл	
Табельный №:	0
Пароль:	•
🛃 Запомнить пар	оль
<u>✔ <u>0</u>K</u>	<mark>津 О</mark> тмена

По умолчанию программа обращается к последней обращенной базе или базе которую мы только что создали. Если вы хотите обратиться к другой базе, то через меню Файл / Настройки выберите другую базу.

Настройки	
Тип базы данных	🖌 ок
My Sql	💌 [ Ттмена
IP адрес:	127.0.0.1
Имя базы:	dental_soft
Имя пользователя:	root
Пароль:	•••

3. После успешного ввода табельного № и пароля появляется запрос на выбор APM-а (рабочего места), щелкая два раза на выбранный APM или щелкнув один раз на APM и нажав на кнопку «Выбрать» переходим в этот APM.

Выбор Рабочего Места				
	АРМ	^		
Ø	Инвалиды			
4	Прививки			
UCK	Психи			
\$	Реестры			
		V		
	🖌 Выбрать 📑 Отмена			

 Если вы еще не зарегистрировали данный продукт у разработчика, то система предложит вам внести «регистрационный ключ» переданный вам разработчиком. Если у вас его нет или вы хотите внести его позже, то нажмите кнопку «Отмена».
Примечание: порядок ввода «регистрационного ключа смотрите» в пункте «Ввод регистрационного ключа».

### С чего начать ?

Прежде всего надо начать с заполнения справочников.

В первую очередь рекомендуется заполнить следующие справочники:

Наименование	APM	Путь в меню
Сведения об организации	=	Справочники (в самом низу)
Страховые компании	Реестры	Справочники
Головные подразделения с/к	Реестры	Справочники
Населенные пункты	Реестры	Справочники
Расценки по краю и вне края	Реестры	Справочники

Остальные справочники можно заполнять по мере необходимости.

#### Общий принцип заполнения справочников

Если вы видите кнопку с тремя точками в низу,

Должность:	
------------	--

то нажав на эту кнопку появиться справочник для выбора из писка.

	Справо			
	Код	Наименование	Кат.	Разр. 🛆
	1	врач терапевт		0
	2	Администратор		0
		Список на дату: 01.0.	4.2007	×
1	доб.	ред. ✔ зат отм. 🔀 уд выб. Обн. Тои	ск 🔮	he

Нажатием два раза на выбранный элемент из списка, текущая форма закроется и выбранный элемент появится в форме бланка.

Если из предложенного списка нет варианта который вам нужен, то нажав на кнопку «доб.» появится новая пустая строка, в которую вы можете заполнить новый элемент справочника.

Код	Наименование	Кат.	Разр.
1	врач терапевт		0
2	Администратор		0
	Список на дату: 01.04	4.2007	<b>~</b>
доб.	ред. 📝 зај отм. 🗙 уд выб. обн. тои	ск 🔮	shey

#### Ввод регистрационного ключа

До тех пор, пока вы не зарегистрируете данный программный продукт у разработчика, система постоянно будет предлагать ввести «регистрационный ключ» при запуске программы.

Регистрация продукта	
1. Данные вашего компьютера (для отправки разработчику)	Копир.
SERVTM - LQZKZU - KPGZB5 - 8A997A - SWFXAA -	GQPPCE
2. Регистрационный ключ (переданный вам разработчиком)	Вст-ть
✓ ОК	

Порядок регистрации следующий.

- 1. В первой строке находится строка символов для отправки разработчику, которая уникальна для каждого компьютера.
- 2. Вы отправляете эту строку разработчику через email или по телефону.
- 3. В ответ разработчик сообщает вам «регистрационный ключ»
- 4. Вы вносите его во вторую строку и нажимаете кнопку «ОК».

После успешного ввода «регистрационного ключа» система больше не будет запрашивать его у вас. **Примечание**:

- 1. Чтобы скопировать в буфер "данные компьютера" (первая строка), нажми кнопку "Копир."
- 2. Чтобы вставить регистрационный ключ, скопируйте его в буфер и нажми кнопку "Вст-ть"