Информация, необходимая для установки программного обеспечения «Боткин»

Установка включает в себя несколько шагов:

- 1. Подготовка к установке скачивание и разархивация файлов
- 2. Установка программы «setup», полученной от поставщика
- 3. Запуск установленной программы
- 4. Активация программы
- 5. Ручное копирование базы данных
- 6. Индексация базы данных
- 7. Запуск задачи

Подготовка к установке

Важно! Необходимое окружение: Windows 10, подключение к сети Интернет, ОЗУ 8 ГБ или ОЗУ любой емкости + дискретный графический процессор

Скачайте файлы по ссылке <u>https://drive.google.com/file/d/1rAYT1PBnDv4HH-tztPLLjtxjsLM-a9sJ/view</u>

Разархивируйте архив с помощью программы WinRar или с помощью программы-аналога.

Установка программы

Запустите программу-установщик setup-mq18x64.exe

Установка обычно производится в папку mq18x64 непосредственно в корне жесткого диска C:\

Если на каком-то этапе установки вы увидите окно как на картинке ниже, пожалуйста, выберите Repair, нажмите Next и продолжите установку

뷇 Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable Setup	-		×
Maintenance mode			
Select one of the options below:			
Repair Repair Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable to its original s	state.		
O <u>U</u> ninstall			
Uninstall Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable from this co	nputer.		
Next >		<u>C</u> ancel	

Активация программы

- 1. После установки и запуска программы откройте папку mq18x64, запустите файл mq18_qt_new
- 2. После запуска программы какое-то время может быть белый экран, далее в нижней строке состояния начнется копирование файлов:

- o ×

📧 Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"

pharma_mnr

3. Далее у вас будет такой экран, скопируйте код рабочей станции:

💽 Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	-	٥	×
Активация приложения не завершена или оборудование на котором работает приложение было идентифицировано как новое.			
Внимание!			
Это приложение можно активировать как "дополнительную рабочую станцию".			
Для этого вместо кода доступа введите путь к папке с установленной ранне программой.			
Код этой рабочей станции:			
26252F2D			
Код доступа:			
OK			

4. Важно! Для получения кода доступа необходимо подключение к сети Интернет, перейдите по ссылке mq18.rosmedlib.ru/pages/app-accesscode.html

Код доступа получается однократно, далее программа будет запускаться автоматически.

← → С ▲ Не защищено	mq18.rosmedlib.ru/pages/app-access-code.ht	ml		or ≴	с 👼 Инкогнито (2)
	Экранный симул	ятор виртуал	ьного пациента «Бо	ткин. Внутренние болезни»	
	Вход	Pe	эгистрация	Восстановление	
	Имя пользователя (логин) *	t	est]
	Пароль		-4]
				Вход	1
					–

5. Войдите в систему, введите логин test, пароль test, нажмите Вход

 Далее вы увидите форму для получения кода доступа, заполните 2 первых поля:

← → С ▲ Не защищен	40 mq18.rosmedlib.ru /cgi-bin/mb4x	* * * 🔺
	Экранный симулятор виртуального пациента «Боткин. Внутренние болезни»	
	Регистрация доступа	
	Код рабочей станции	
	Активационный код	
	Название организации	
	Контактная персона	
	Телефон	
	E-mail agpec	
	Зарегистрировать	

Введите код рабочей станции, которую вы скопировали на шаге 3 активации программы.

Введите 2 части активационного кода в 2 разных поля: X04F 4N5QJKH9

7. Нажмите «Зарегистрировать», после чего появится экран с кодом доступа, скопируйте код



Внимание! Код – разовый, не может быть использован более чем для одного компьютера.

8. Вставьте код в соответствующее поле программы, нажмите ОК:

📧 Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	-	٥	×
Активация приложения не завершена			
или оборудование на котором работает приложение			
было идентифицировано как новое.			
Внимание!			
Это приложение можно активировать как "дополнительную рабочую станцию".			
Для этого вместо кода доступа введите путь к папке с установленной ранне программой.			
Код этой рабочей станции:			
26252F2D			
Код доступа:			
X010 - 85LV - 51 FI - VK113 - 2RB4			
ОК			

9. В случае успешной регистрации вы увидите экран ниже, введите логин supervisor и пароль mq18

Нажмите	«Вход»:
---------	---------

Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
Студент	
Логин supervisor	
Пароль ••••	
Byon	

10.В случае успеха вы увидите такой экран:

Экранный симулятор виртуального п	пациента "Ботхин. Внутренние болезни"	
M	Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
		очистить
	Все Специальные возможности	

После этого переходите у этапу «Ручное копирование базы данных»

Ручное копирование базы данных

После установки программы нужно «вручную» скопировать базу данных из папки с содержимым архива (вы получили эту папку на шаге «Подготовка к установке»).

- Скопируйте папку models из папки с содержимым архива в папку C:\mq18x64\\$-mq18-cashe-64\db
- Скопируйте содержимое папки depo_incomings в папку с таким же названием depo_incomings, расположенную по адресу установки программы C:\mq18x64\\$-mq18-cashe-64\depo_incomings

Индексация базы данных

- После копирования базы данных нужно запустить установленную программу, ввести как логин supervisor и пароль mq18 (если программа не запущена. Если запущена, просто откройте программу)
- 2. Зайдите в раздел «Специальные возможности»:

💷 Экранный симулятор виртуаль	ного пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
M	Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
		очистить
	Все Специальные возможности	
-		

3. Введите в строку команду regen-database

Нажмите Go

💷 Экранный симулятор виртуа	льного пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
M	Экранный симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
	regen-database	
	Go	

Запуск задачи

1. Перейдите на главную страницу программы. Для этого нажмите на логотип:



2. Нажмите на папку «Гастроэнтерология»

💷 Экранный симулятор виртуальног	го пациента "Боткин. Внутрен	ние болезни"	
M	Экранный	й симулятор виртуального пациента "Боткин. Внутренние болезни"	
			очистить
	Все	Специальные возможности	
Гастроэнтер	яитолос		

3. Нажмите на единственный пункт в Оглавлении



4. Дождитесь загрузки задачи

