Информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения «Медицинские Манипуляции»

Установка включает в себя несколько шагов:

- 1. Подготовка к установке скачивание файла
- 2. Установка программы «setup»
- 3. Запуск установленной программы
- 4. Активация программы
- 5. Запуск задачи

Подготовка к установке

Важно! Требования к ПК

- процессор і5 (4 поколения и новее), іЗ (5 поколения и новее)
- разрядность процессора 64 бит
- операционная система Windows версии 8 и выше
- объем оперативной памяти не менее 4 Гб.

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

Установка программы

Запустите программу-установщик setup-mb4_emergency

Установка обычно производится в папку mb4_emergency 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

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

Запуск установленной программы

Программа запускается автоматически, если вы поставили соответствующую галочку при установке, либо запустите программу через mb4_emergency.exe

Активация программы

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

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

2. 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.

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

ПИПО (<i>L</i>)

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

← → С 🔺 Не защищено mq18.rosmed	b.ru /cgi-bin/mb4x			☆ *	* (
2	Экранный симулятор виртуа	льного пациента	а «Боткин. Внутренние болезни»		
Регистра	ция доступа				
Код рабо	чей станции				
Активац	юнный код				
Названи	организации				
Контактн	ая персона				
Телефон					
E-mail ar	pec				
			Зарегистрировать		

Введите код рабочей станции, которую вы скопировали на шаге 1 активации программы.

Введите 2 части активационного кода в 2 разных поля, пример: X0F2 GR9QGM7C (Необходимо получить/использовать код от Поставщика)

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

÷	→	G	▲	Не защищено	mq18.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	☆	*	*	А Обновить :
	X			- 8	- 5) - V	0	13	_	2RB4
		-		0.					

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

6. 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 - 5' FI - VK 3 - 2RB4			

7. В случае успешной регистрации вы увидите экран ниже, введите логин **teacher** и пароль **teacher**

Нажмите «Вход»:

🕼 Виртуальный пациент - Неотложная помощь			- a	×
	Экранный			
	Преподаватель	Студент		
	Логин			
	Пароль			
		Вход		

8. В случае успеха вы увидите такой экран:



Запуск задачи

1. Нажмите на книжку "Манекены"



2. Выберите кейс "Базовая сердечно-легочная реанимация"



3. Посмотрите инструкцию и приступайте к выполнению задачи. Задача будет функционировать в режиме обучения.