

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ

а Ю. М. ПЕНКИН, проф., зав кафедрой фармакоинформатики НФаУ, г. Харьков, В. А. ЖУК, доц.,
Л.Ю. БЕЛОГОРЦЕВА, асс.

ЗАДАНИЕ 1

Знакомство с украинской фармацевтической отраслевой торговой площадкой Pharmasvit.com.

Следует ознакомиться с ресурсами сервера торговой площадки и динамикой его посещения.

Последовательность действия для выполнения задания:

- на рабочем столе ПК выберите ярлык Internet Explorer и откройте его;
- найдите сервер торговой площадки Pharmasvit, для чего в адресной строке запишите <http://www.pharmasvit.com> и нажмите клавишу Enter;

Страна	Процент
Сирия	1%
Эстония	1%
Молдавия	1%
Туркмения	1%
Беларусь	1%
Бенилюкс	1%
Германия	1%
Франция	1%
Англия	2%

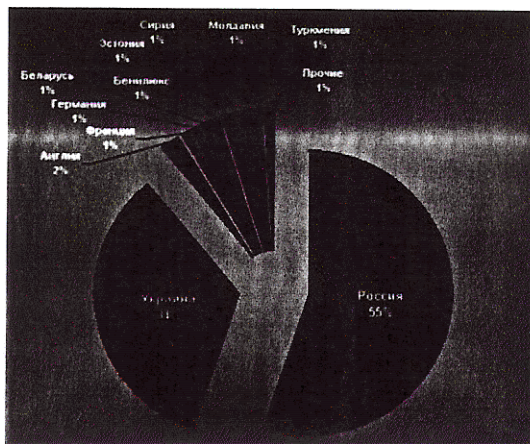
- после загрузки home-страницы изучите ресурсные возможности фармацевтического бизнес-сервера (новости, госреестр, справочники и т.д.);
- выберите в главном меню раздел «Статистика посещений» и активизируйте его;

- на основе cookies;
- на основе учета уникальных адресов посетителей (hosts);
- на основе анализа log-файлов веб-сервера.

На практике учет статистики посещений интернет-ресурсов осуществляется несколькими наиболее распространенными методами.

- ознакомьтесь с содержанием раздела, после чего диаграмму 1 «Распределение посетителей

Pharmasvit.com по странам» сохраните в папку «Бизнес»;



- для сохранения открытого Web-документа используем функцию меню Файл/Сохранить как;
- в появившемся окне активизируем значок *создать папку*, в открывшемся окне *создание папки* в строке *имя* вводим название новой папки «Бизнес»;
- в созданной папке сохраните найденную диаграмму под именем *статистика*;



- при сохранении документа с графическими объектами выбираем формат *.htm.

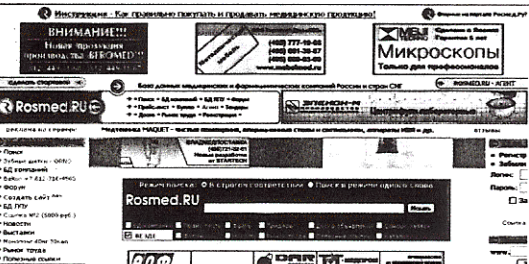
Комментарий. Как видите, и вам удалось присоединиться к большому количеству посетителей электронной торговой площадки Pharmsvit.

ЗАДАНИЕ 2

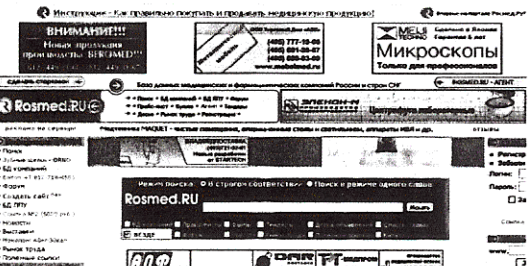
Знакомство с работой электронной биржи. Следует ознакомиться с основными правилами работы на торговой электронной бирже.

Последовательность действия для выполнения задания:

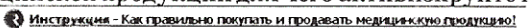
- на рабочем столе ПК выберите ярлык Internet Explorer и откройте его;
- найдите сервер медицинской электронной биржи Rosmed.ru, для чего в адресной строке запишите <http://www.Rosmed.ru> и нажмите клавишу Enter;



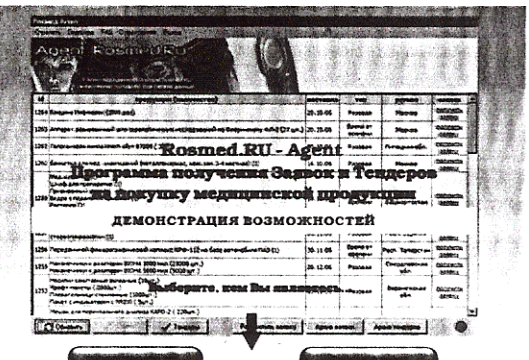
- после загрузки home-страницы изучите ресурсные возможности веб-сайта (поиск, БД компаний, форум и т.д.);



- ознакомьтесь с алгоритмом покупки и продажи медицинской продукции для чего активизируйте поле

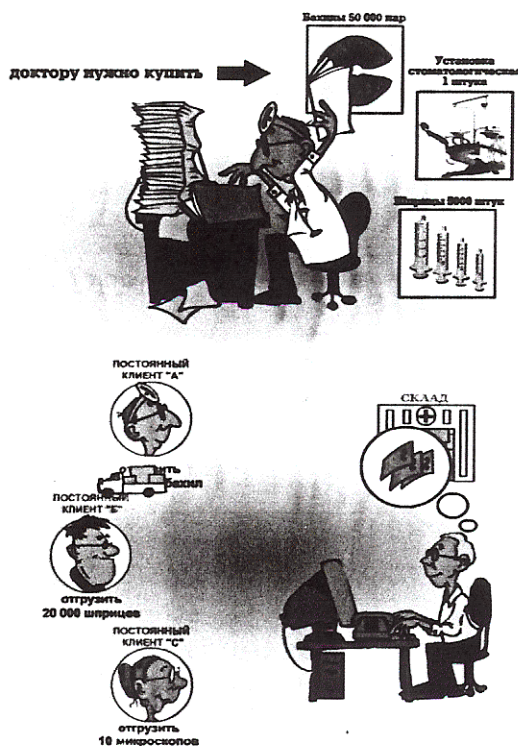


В результате откроется окно «Программа получения Заявок и Тендеров на покупку медицинской продукции»;



- просмотрите видеоролик в качестве покупателя, а затем продавца;

Росмед-Агент



- изучите инструкции, как правильно заполнять необходимые бланки;

Бланк заявки на покупку медицинской продукции?

**Нужна медицинская продукция?
Заполни анкету или позвони +7 (495) 228-79-27**

Просьба описать ваши потребности в медицинской продукции, заполнив нижеглавленную анкету. В течение 10 минут более тысячи поставщиков узнают о Вашей потребности и смогут связываться с Вами напрямую!

Организация *	Медицинское учреждение X
Контактное лицо *	Иванов Иван Иванович
Род занятий	Очкастый обл.
Телефон *	(0123) 456-789
Адрес *	г. Омск, 3-я ул. Строителей, д.17
Email *	iossoos@oxxx.ru

Моментальное изменение поставщиков о потребностях...

Теперь поставщики моментально (в течение 5-10 минут) извещаются о Вашей потребности и связываются с Вами напрямую!

Звони сейчас: +7 (495) 228-79-27 с 09:30 до 18:00 по БУДНИЯМ
или ОТПРАВЛЯЙ ЗАЯВКУ

Потребности решаются БЕСПЛАТНО
NEW! С 01 October 2004 года цена планки 11 - NEW+

Rosmed.RU-Agent 3.1

Теперь Rosmed.RU-Agent позволяет получать:
ЗАЯВКИ и ТЕНДЕРЫ!

Программа предназначена для получения ЗАЯВОК и ТЕНДЕРОВ на медицинскую продукцию в режиме реального времени.

Программа Rosmed.RU-Agent распространяется БЕСПЛАТНО.

Программа действует программы:
потенциальный покупатель (Заказчик) заполняет форму Заявки на медицинскую продукцию , далее Заявка попадает в базу данных Заявок.

[скачать](#)

910 кб
зарегистрировано 8973 раз



- при необходимости можно бесплатно скопировать программу видеоролика, активизируя кнопку «скачать программу Rosmed-Agent»;



Комментарий. Для практической работы на торговой бирже необходимо зарегистрироваться в установленном порядке:

12.04.2009/0513

- Регистрация
- Безымянка верх?

Логин:

Пароль:

Запоминать меня

Войти

Ссылка 5000 рублей

Заполнить форму

www.rosmed.ru

Заполнить

ЗАДАНИЕ 3

Знакомство с работой электронного аукциона Украины Aurko.

Следует ознакомиться с основами работы на аукционе и найти лот с предлагающимися лекарственными препаратами.

Последовательность действия для выполнения задания:

- на рабочем столе ПК выберите ярлык Internet Explorer и откройте его;
 - найдите сервер электронного аукциона Aurko, для чего в адресной строке запишите <http://www.Aurko.ua> и нажмите клавишу Enter;



- после загрузки страницы изучите ресурсные возможности аукциона Aurko (авто, мото, аудио-, видео-, фото-техника и т.д.);
 - изучите разделы «Как покупать?» «Как продавать?»;
 - в строке ПОИСК вводим «антицеллюлитный крем»;
 - результаты поиска представлены на рисунке.

Комментарии. Для практической работы на аукционе необходимо зарегистрироваться в установленном порядке.

НОВОСТИ

**Пропиверин
эффективен
в лечении синдрома
гиперактивного
мочевого пузыря
у детей**

До настоящего времени не было получено убедительных данных клинических исследований, продемонстрировавших эффективность антимускариновых средств в терапии у детей син-

дрома гиперактивного мочевого пузыря и недержания мочи, развитие которых не связано с нейрогенными причинами.

Совсем недавно немецкие учёные завершили клиническое исследование III фазы, в ходе которого изучалась эффективность и безопасность применения пропиверина у детей с данной патологией. В исследование был включен 171 ребёнок в возрасте 5–10 лет; 87 детей получали пропиверин в дозе 10 или 15 мг 2 раза в сутки, 84 – плацебо. Было показано,

что на фоне применения пропиверина у детей с синдромом гиперактивного мочевого пузыря по сравнению с плацебо достоверно уменьшалась частота мочеиспусканий ($p = 0,0007$), увеличивался объем выделяемой мочи ($p < 0,0001$), снижалось количество эпизодов недержания мочи ($p = 0,0005$). Следует также отметить хорошую переносимость пропиверина — побочные эффекты были зарегистрированы у 23% детей, в то время как при приеме плацебо — в 20% случаев.

<http://health-ua.com>