Компьютерная программа Большая гомеопатическая библиотека "ExLibRus - 2"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

* ВНИМАНИЮ пользователей первой версии! Чтобы Вам не пришлось заново читать всю инструкцию, здесь выделено красным цветом то, чего не было в старой программе, и что впервые появилось во второй версии.

АННОТАЦИЯ

Программа **"ExLibRus"** является справочным пособием для врачей-гомеопатов и может использоваться как совместно с программами серии HSS, так и отдельно от них.

Версия ExLibRus-2 содержит более двухсот томов гомеопатической литературы и статей по гомеопатии на русском языке— по следующим разделам: Философия, Materia Medica, Фармация, Лечебники, Клинические случаи.

Программа оснащена мощной системой поиска в книгах необходимых слов, выражений, симптомов и лекарств.

Она позволяет создавать и сохранять тематические комплекты закладок, специально для подготовки лекций по Materia Medica и другим разделам гомеопатии.

Программа позволяет использовать результаты поиска для создания рубрик репертория, сохранять эти рубрики и использовать их для реперторизации прямо внутри этой программы.

Программа содержит средства для обработки посторонних текстов с целью включения их в систему поиска. Это даёт возможность пользователю самостоятельно пополнять библиотеку и обмениваться подготовленными текстами с другими пользователями программы.

ОКНА и ПАНЕЛИ на экране

Рабочий экран программы разделён на три части. Вверху находится панель управления с кнопками. А основная часть экрана поделена на узкую левую и широкую правую части, границу между которыми можно сдвигать в нужную сторону.

В правой части открывается окно, в котором находится текст книги.

В зависимости от того, какая сменная панель открыта в левой части экрана, этим текстом может быть:

а) просто текст главы одной из книг - если слева открыта сменная панель "Содержание";

б) текст, содержащий найденные слова - если слева открыта сменная панель "Результаты поиска". В этом случае найденные слова в тексте выделены, а справа, над заголовком окна появляются голубые стрелки, нажимая на которые, можно переходить от одного найденного слова к другому;

 в) один из ранее просмотренных текстов - если слева открыта сменная панель "История просмотров";

г) место в тексте, куда вложена закладка - если слева открыта сменная панель "Закладки". В этом случае в тексте могут быть выделенные фрагменты - если закладка была установлена "на выделенное место".

В заголовке окна показано название книги и той её главы, текст которой находится в окне.

При необходимости вы можете открыть в правой части экрана одно под другим несколько окон и вызвать в них разные тексты. Как это делается, описано в разделе сменная панель "Содержание книги".

Размеры окон можно менять, потянув нужную границу в нужном направлении. Выровнять размеры всех окон, а также закрыть все независимые окна или вообще все окна сразу, можно с помощью кнопки "Окна" на панели управления. Закрыть любое окно можно также, нажав крестик в правом углу его заголовка.

Что такое Активное, Зависимое и Независимое окна, описано в разделе Взаимодействие между панелями и окнами.

В левой части экрана находятся одна под другой пять сменных панелей. Любую из них можно вызвать, нажав на соответствующий хвостик слева.

1. Верхняя панель "Содержание книги".

После того, как вы, нажав кнопку "Книги" выбрали нужную книгу, в заголовке панели появится её название. А на самой панели - её оглавление. Та глава (раздел) книги, которая выделена в оглавлении синим цветом, откроется в правом окне. При этом в заголовке правого окна будет показано название книги и той её главы, текст которой находится в окне.

Просматривать оглавление можно с помощью линейки прокрутки справа. Нажимая на клавиатуре стрелки <**↑**> и <**↓**> (или щёлкнув **левой клавишей мыши** на нужной главе), вы можете перемещать по оглавлению выделенную строку и вызывать в правое окно текст той главы, которая в оглавлении выделена.

Если вы захотите открыть в правой части экрана одновременно две и более главы (или даже главы из разных книг), надо щёлкнуть на второй (третьей и т.д.) выбранной главе, **правой клавишей мыши**, после этого её текст откроется в правой части экрана во втором окне, которое появится ниже первого (и так далее.) Как управлять окнами, описано в разделе кнопка "Окна".

Оглавление выглядит на панели как таблица, на которой могут быть показаны следующие столбцы:

Глава - название главы (раздела) книги,

Лекарство - сокращённое название лекарства, которому посвящена данная глава,

№ главы в книге,

Тема главы (например: Патогенез, Философия и т.п.)

Вид таблицы, в том числе набор показываемых столбцов, можно менять с помощью кнопки "Настройки". Кроме того, прямо на панели можно мышкой перетаскивать нужные столбцы таблицы влево и вправо, меняя их расположение на панели. Щёлкнув правой клавишей мыши на заголовке таблицы, можно менять порядок сортировки строк с естественного (как в книге) на сортировку по порядку того столбца, который находится слева (Это может быть удобно, например, если там находится столбец "Лекарство"). Однако, имейте в виду, что заказав изменение сортировки по какому-то столбцу, вам придётся подождать, пока программа произведёт сортировку, что при длинном списке может занять несколько секунд.

2. Вторая панель "Результаты поиска".

После того, как выполнен Сложный поиск, открывается вторая панель, на которой появляются его результаты. Они тоже представлены в виде таблицы. Каждая строка в ней соответствует документу (главе), в котором найдены заданные условия поиска. В таблице могут быть показаны следующие столбцы:

Книга - название книги,

Глава - название главы (раздела) книги,

Лекарство - сокращённое название лекарства, которому посвящена данная глава,

Число найденных - сколько раз в этой главе встретились заданные условия поиска,

Тема главы (например: Патогенез, Философия и т.п.)

Вид этой таблицы можно менять, как описано в разделах панель "Содержание книги" и кнопка "Настройки".

Внизу панели находятся две кнопки:

a) кнопка «По условиям», нажав которую можно увидеть, по каким условиям проводился поиск, результаты которого находятся на панели.

б) кнопка «Создание рубрики». При нажатии на неё закладка «Результаты поиска» переходит в специальный режим, при котором вы можете использовать результаты произведенного поиска для создания рубрики репертория.

Нажав в левом списке на каждый из результатов и увидев в правом окне найденное в патогенезе выражение, вы можете оценить, насколько точно оно соответствует поисковому запросу, и для каждого лекарства, которому посвящена найденная статья, указать степень этого соответствия, нажав соответствующую кнопку справа от названия лекарства:

(3) – очень соответствует и очень достоверный источник;

* (2) – умеренно соответствует и достаточно достоверный источник;

• (1) – ограниченно соответствует / не вполне надёжный источник

Значок «-» можно использовать для пометки просмотренных статей, в которых найденное выражение не соответствует искомому симптому.

(Если ничего не нажать, это будет расценено, как отсутствие соответствия).

Пройдя по всем результатам поиска и пометив подходящие главы, можно нажать кнопку «OK» ниже списка найденных глав. При этом произойдет переход на пятую панель "Реперторизация".

3. Третья панель "История просмотров".

Все перемещения по текстам оставляют след. Каждый раз, когда открывается новый текст, на этой панели сверху добавляется строка. В таблице, которая формируется на этой панели могут быть следующие столбцы:

Книга - название книги.

Глава - название главы (раздела) книги,

Лекарство - сокращённое название лекарства, которому посвящена данная глава,

Тема главы (например: Патогенез, Философия и т.п.)

Вид этой таблицы можно менять, как описано в разделах панель "Содержание книги" и кнопка "Настройки".

4. Четвёртая панель "Закладки"

Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку "Закладка", на этой панели вниз добавляется соответствующая строка с адресом закладки. Таблица, которая формируется на этой панели, может иметь следующие столбцы:

Книга - название книги,

Глава - название главы (раздела) книги,

Лекарство - сокращённое название лекарства, которому посвящена данная глава,

№ главы в книге,

Позиция - число, определяющее положение в тексте места, куда вложена закладка.

Тема главы (например: Патогенез, Философия и т.п.)

Вид этой таблицы можно менять, как описано в разделах панель "Содержание книги" и кнопка "Настройки".

Внизу панели находятся 5 кнопок:

Кнопкой "х" можно удалить ту закладку, на которой находится выделенная строка.

Кнопками "↑" и "↓" можно менять порядок строк, передвигая вверх или вниз ту закладку, на которой находится выделенная строка. Нажав кнопку "Очистить", можно удалить все закладки, которые находятся на панели.

Кнопка "Комплекты" предназначена для подготовки лекций по Materia Medica и другим разделам гомеопатии. Она позволяет:

a) сохранить имеющуюся последовательность закладок в качестве комплекта, дав ему название и краткую аннотацию;

б) вызвать на панель любой из имеющихся комплектов закладок;

в) изменять названия комплектов, их состав и аннотации к ним;

г) удалять ненужные комплекты закладок.

5. Пятая панель "Реперторизация"

Эта панель становится доступной, если в текущем сеансе работы с программой вы создали в результате сложного Поиска хотя бы одну рубрику для реперторизации или если за всё время пользования программой вы хотя бы одну из таких рубрик сохранили в свой реперторий.

Эта панель разделена на две части. Вверху – таблица реперторизации, а внизу «Мой реперторий». В верхнюю часть попадают рубрики, созданные вами из результатов последовательных поисков в этом сеансе работы. В каждой такой рубрике слева показано условие поискового запроса, на основании которого она создана, а справа – названия лекарств, в патогенезах которых найдено заданное условие. Для каждого лекарства учитываются два параметра: число рубрик, в которых встретилось лекарство (бОльшая цифра внизу), и сумма баллов, набранная им по совокупности выбранных рубрик (меньшая цифра, показана, как степень).

Как считаются баллы? Например, при создании рубрики вы дважды пометили главы, посвященные этому препарату знаком «!» (2 x 3 балла = 6), четырежды – знаком «*» (4 x 2 балла = 8) и трижды знаком

«•» (3 x 1 балл = 3) В результате, препарат за счет этой рубрики получил **1**¹⁷ баллов. При этом, максимальный балл препарата в этой рубрике равен трём (глава, посвященная данному препарату хотя бы раз была вами помечена восклицательным знаком) На пересечении названия рубрики и названия лекарства в этом случае находится знак «+++».

При создании другой рубрики вы пометили главы, посвященные этому препарату два раза: один раз знаком «*» (1 x 2 балла = 2) и один раз знаком «•» (1 x 1 балл = 1) В результате, препарат получил по

итогам второй рубрики **1³** балла. Поскольку максимальный балл был равен двум (звездочка), то на пересечении названия рубрики и названия лекарства в этом случае находится знак «++».

Общий результат (число рубрик и число баллов) у данного препарата по совокупности двух рубрик

будет **2²⁰. Эти числа вы увидите в таблице под названием каждого препарата.**

При реперторизации препараты сортируются по убыванию числа рубрик. При равенстве числа рубрик препараты располагаются по убыванию суммы баллов, набранных препаратом по совокупности рубрик.

Любую рубрику можно удалить из таблицы реперторизации. Для этого надо пометить её галочкой (слева от текста) и нажать на кнопку «Х Удалить», которая появится внизу панели.

Если вы захотите сохранить в свой личный реперторий одну или несколько рубрик, вы можете пометить их галочками (слева от текста) и нажать на кнопку «↓ Сохранить», которая появится внизу панели. При этом в нижней части панели откроется область «Мой реперторий». Рубрики в нём отсортированы по алфавиту. В каждой рубрике слева находится текст, а справа - названия препаратов, которые в неё входят. Препараты отсортированы по убыванию максимального балла. Название рубрики в репертории можно редактировать. Для этого надо щелкнуть курсором по тексту. Если щёлкнуть по препарату, можно изменить его выраженность в рубрике или удалить.

Если галочкой помечена одна рубрика в верхней части панели и одна рубрика в репертории, можно внизу репертория нажать кнопку «Пополнить». При этом препараты из верхней рубрики добавятся к списку препаратов в рубрике репертория. Если какой-то препарат был и там и там с разной степенью выраженности, то после слияния списков он окажется в рубрике репертория с максимальной степенью из двух.

Если вы захотите удалить рубрику из репертория, пометьте его галочкой и щелкните по кнопке «**X** Удалить» внизу репертория. Случайно удалить рубрику не удастся – программа попросит подтверждения.

Чтобы показать/скрыть реперторий, надо щелкнуть по соответствующей кнопке внизу таблицы реперторизации.

Имея какие-то рубрики в таблице реперторизации, вы можете добавить в реперторизацию и симптомы из репертория. Для этого симптом в Репертории надо пометить галочкой и щелкнуть по кнопке «В реперторизацию», которая появится под реперторием. Симптом добавится в таблицу реперторизации.

Накопив в репертории ряд часто используемых рубрик, вы можете проводить реперторизацию сразу по ним, не прибегая уже к предварительному поиску по Materia Medica, а в некоторых случаях и не прибегая к программе «Радуга» или другой специализированной программе для реперторизации.

Перемещение между панелями и окнами можно осуществлять с помощью мыши и с помощью клавиатуры. Нажимая клавишу <Tab>, вы можете передавать активность со сменной панели окну с текстом и обратно. Если в правой части экрана открыто несколько окон, то активность будет передаваться между объектами последовательно, по часовой стрелке. Если нажимать <Shift+Tab>, то активность будет передаваться, соответственно, против часовой стрелки.

Нажимая <Ctrl+Tab>, можно открывать сменные панели одну за другой, сверху вниз, а нажимая <Ctrl+Shift+Tab>, можно открывать их последовательно, снизу вверх.

Взаимодействие между панелями и окнами.

Активным объектом на экране называется та панель или то окно, заголовок которой/ого высвечен синим цветом. Если справа на экране открыто всего одно окно, возможны две ситуации:

1. Активна панель в левой части экрана. В этом случае нажатие стрелок на клавиатуре будет вызывать перемещение выделенной строки на этой панели. Окно в правой части экрана будет **зависимым объектом**, на котором просто отображается тот текст, который соответствует выделенной строке на панели. Заголовок окна при этом будет серого цвета. Если в этой ситуации вызвать процедуру "простой поиск", то искать для вас будут именно в содержимом активной панели. Чтобы можно было работать с текстом в правом окне, надо передать активность этому окну, как описано в разделе "Перемещение...".

2. Активно окно в правой части экрана. Его заголовок при этом высвечен синим цветом, а заголовок неактивной панели слева - серого цвета. В этом случае вы можете перемещаться внутри текста, выделять в нём фрагменты, вкладывать в выбранные места закладки, осуществлять в тексте простой поиск. Чтобы выбрать и открыть другой текст, надо вернуть активность обратно, на панель в левой части экрана.

Однако, в правой части экрана может быть открыто не одно, а два и более окон. В этом случае, когда активна панель слева, только одно из окон является зависимым объектом. Его заголовок тоже серый, но слева на нём горит ярко-оранжевое пятнышко. Теперь, при работе с панелью, смене панели и т.п. только содержимое этого, зависимого, окна будет реагировать на

ваши действия. Остальные окна в правой части экрана будут *независимыми объектами* и никак не будут меняться при изменении ситуации в сменных панелях.

КНОПКИ на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

1. Кнопка "Книги". Нажав на эту кнопку, вы увидите список всех книг, доступных в библиотеке. Под словом книга мы понимаем любое произведение, будь то десятитомник или статья.

Обратите внимание, что под кнопкой может быть показано название полки, на которую вы заглядываете. Все книги в библиотеке разделены по четырём темам (полкам): "*Materia Medica*", "*Философия гомеопатии*", "*Фармация*", "*Терапия*", *"Клинические случаи"*. Есть такие книги, в которых содержится информация, относящаяся к нескольким темам. В таких случаях и название книги можно увидеть на нескольких полках. А при вызове книги из конкретной полки в её оглавлении будут показаны только те главы, которые относятся к соответствующей теме. То есть, иными словами, полки - это своего рода фильтры, с помощью которых вы можете легче ориентироваться в тематике книг и быстрее находить нужные материалы.

Нужную полку можно выбрать, нажав значок ⊤справа от кнопки. Если вы выбрали "*Все тексты*", то в списке книг увидите всё содержимое библиотеки.

2. Кнопка "Найти" (Простой контекстный поиск - вызывается также нажатием клавиши <F6>). Эта функция позволяет быстро найти в активном окне или активной сменной панели набранное на клавиатуре сочетание букв.

Для того, чтобы заказать поиск, вам надо просто набрать на клавиатуре контекст несколько букв из слова, которое вы хотите найти в тексте. Если же вы такое слово видите на экране и хотите посмотреть, где ещё в тексте оно встречается, надо выделить его двойным щелчком мыши и нажать клавишу <F6>. На месте кнопки "Найти" появится окошко с заказанным контекстом и под ним четыре кнопки.

Чтобы начать поиск, надо щёлкнуть третью слева кнопку (лупа) или повторно нажать клавишу <F6>. Чтобы отказаться от поиска, надо щёлкнуть правую кнопку (крестик) или нажать клавишу <Esc>.

Там есть ещё две кнопочки, пользоваться которыми не обязательно:

Левая кнопка "Способ поиска" позволяет указать, что конкретно вы хотите найти. Нажмите на неё и выберите любой из трёх вариантов:

"..а.. - в любом месте" - это значит, что вы хотите найти слово, в любом месте которого есть заданный вами контекст;

"а... - в начале слова" - это значит, что слово, которое вы ищете должно начинаться с заданного контекста;

"**а** - слово целиком" - это значит, что вы хотите найти именно и только такое слово, как указали.

Если вы ничего специально не изменили, то по умолчанию искать для вас будут первым способом.

Вторая слева кнопочка "Направление поиска" показывает, начиная с какого места для вас будут искать. Если вы ничего специально не изменили, то поиск будет осуществляться с начала документа, открытого в активном окне, а затем продолжен с того места, где контекст найден, далее вниз. Однако, щёлкнув эту кнопку, вы можете выбрать и другое направление поиска - сразу вниз или вверх от того места, где сейчас находится курсор.

Когда нужный контекст найден, вы услышите высокий звук, а найденное место будет выделено цветом. Чтобы продолжить поиск, надо снова щёлкнуть третью кнопку или ещё раз нажать клавишу <F6> и так далее. Если больше ничего не найдено, вы услышите низкий звук.

3. Кнопка "Поиск" (Сложный поиск - вызывается также нажатием клавиши <F7>). Это основной инструмент поиска необходимой информации в библиотеке, поэтому советуем вам постараться научиться им пользоваться.

При вызове этой процедуры на экране открывается панель, на которой надо указать условия поиска.

Здесь есть две вкладки - два варианта:

Для тех, кому лень разбираться, сделана Упрощенная панель для задания условий поиска – как в Интернете – надо просто указать выражение, которое вы хотите найти, например: «боязнь черных собак» или «желание холодного питья». Для каждого из слов, которые вы здесь напечатаете, будет применено условие «поиск по всей смысловой группе. Во многих случаях этого бывает достаточно. Если же результат поиска вас не удовлетворил, или вам необходимо указать более детальные условия поиска, тогда милости просим в «Стандартную» панель задания условий поиска.

Панель эта удручает своей сложностью и множеством всяческих окошек и кнопок. Не бойтесь! На самом деле всё ещё хуже, чем кажется...

ПРОЦЕДУРА СЛОЖНОГО ПОИСКА.

Итак, приступая к поиску, надо указать, во-первых - где искать и, во-вторых - что искать. На панели есть два списка: *Книги* и *Статьи,* и две таблички: *Слова* и *Лекарства*. Два первых, как правило, служат, чтобы указать, где искать, а две вторых - что искать. Перемещаться между ними можно нажимая клавишу <Tab> - по часовой стрелке или <Shift+Tab> - в обратном направлении, а также с помощью мыши.

a) Список "Книги" служит для того, чтобы при необходимости ограничить поиск определённой книгой или несколькими книгами. Если вы вызвали поиск в тот момент, когда на экране открыта сменная панель "Содержание", и открыта какая-то книга, то на панели условий поиска по умолчанию будет стоять галочка только напротив названия этой книги. Во всех остальных случаях при вызове поиска галочки стоят напротив всех книг. Под списком находятся две кнопки: "По всем" - ставит галочки напротив всех книг. "Сброс" - убирает все галочки. Выбрать нужную книгу или отменить выбор можно, щёлкнув мышкой в квадратик напротив неё.

б) Список "Статьи" удобен, когда надо выбрать из многих книг статьи, посвящённые какому-то конкретному препарату. Надо выбрать препарат в списке, просматривая его с помощью клавиатуры (стрелками или набирая первые буквы названия) или мыши (линейка прокрутки справа и затем шёлкнуть на выбранное название). Кнопка "Сброс" ниже списка отменяет выбор статьи.

При работе с этим списком клавиатура автоматически переключается на латинский алфавит. (Убедиться в этом можно, посмотрев на маленькое окошко в правой части панели условий поиска.)

в) Табличка "Слова" - самая важная. Именно здесь можно заказывать поиск нужных слов и их сочетаний в текстах любых книг, имеющихся в библиотеке. (Принцип её работы знаком пользователям программ серии HSS. Однако здесь её функции значительно расширены.)

При работе с этой табличкой клавиатура автоматически переключается на русский алфавит. В центре таблички находится список всех корней слов, которые могут встретиться в текстах. Перемещаться по нему можно с помощью клавиатуры (стрелками <♠> и <ψ>) или мышкой (линейка прокрутки справа). Для того, чтобы найти нужный корень, не надо просматривать весь словарь. Надо просто набрать на клавиатуре первые буквы этого слова. Когда нужный корень найден, его нужно поместить на панельку слева от списка. Это делается нажатием клавиши <Enter> или двойным щелчком мышью по найденному слову в списке.

Если теперь нажать клавиши <Ctrl+Enter> или щёлкнуть мышью по кнопке "Поиск", система будет искать слова, связанные с этим корнем, во всех текстах книг, помеченных в списке "Книги", если поиск не ограничен статьями о препарате, который указан в списке "Статьи".

В левую панельку можно внести любое число корней. Как только в неё внесено третье слово, верхнее слово уходит вверх, и внизу освобождается место для следующего. При этом, в панельке появляются значки " σ " и " τ " нажимая на которые можно пролистывать содержимое панельки. Все слова, внесённые в одну панельку, будут искаться по принципу "**или**", то есть - "*хотя бы одно из них*". Так, например, если выбраны и внесены в одну панельку корни "**маленьк...**", "**меньш...**" и "**уменьш...**", то в результате поиска вам выберут все места в текстах, где встретилось слово, относящееся к любому из этих корней.

Если вы хотите найти *сочетание слов,* надо внести нужные корни в левую панельку, затем перейти в правую панельку и таким же образом внести в неё корни, сочетание которых с корнями левой панельки вы хотите найти.

Перемещение по панелькам осуществляется клавишами <Ctrl+→> и <Ctrl+←>, а также мышью. Как только в правую панельку внесено хотя бы одно слово, справа от неё появляется значок →, щёлкнув на который, можно сдвинуть все панельки влево и вызвать на место правой панельки следующую - третью, и так далее.

Слова, находящиеся в разных панельках, ищутся по принципу "и", или "+", то есть - "*u mo u другое*".

Например, если вы хотите найти в текстах упоминания о головной боли, то в левой панельке должен быть корень " *боль...*", а в правой панельке - "*голов..а..ной..*" (или наоборот, ибо от перемены мест слагаемых...).

Таким способом вы можете искать любые, сколь угодно сложные сочетания слов в текстах. Например, если вам надо найти те места, где говорится об ощущении уменьшения частей тела во время лихорадки, условия поиска могут выглядеть так:

маленьк или	1 / 5	голован. или		лихорад или
меньш	+	рукаи	+	*жаракче
или		или		
уменьш		нога		
		или		
		часть		

На табличке "Слова" есть ещё одно окошко. Оно находится под списком слов и называется "*но не...*". Активизировать его можно только мышью. В него можно аналогичным образом внести корень, которого не должно быть в сочетании с корнями, которые вы ищете.

Например, если вас интересует боль в любое время, но только не ночью, то в левую панельку надо внести корень " *боль...*", а в нижнюю - корень "*ночн..*"

Если в списке слов дважды щёлкнуть по слову, которое уже внесено в какую-либо панельку, это слово будет удалено из панельки.

Кроме того, удалить слово из панельки можно, если на этом слове (на панельке) нажать правую клавишу мыши. Появится выпадающее меню, в котором надо выбрать первый пункт - "удалить слово". Там же можно выбрать второй пункт - "Удалить панель". Тогда все слова с панельки будут удалены, и если правее её имеется заполненная панелька, она сдвинется на освободившееся место.

Если же вы хотите очистить сразу все заполненные панельки на табличке "Слова", надо щёлкнуть мышью по кнопке "Сброс" в её правом нижнем углу.

Слова --> Корни --> Смысловая группа. Именно таким образом в программе упорядочены для поиска слова русского языка. За каждым корнем скрыт ряд слов. Это могут быть разные падежи одного слова, корень с разными суффиксами или окончаниями, разные спряжения одного глагола и т.п. Для вас важно знать, что заказывая для поиска то слово, которое мы здесь называем корнем, вы будете искать все слова, начинающиеся с этого сочетания букв, недаром корень обычно заканчивается многоточием, а часто - несколькими вариантами продолжения. Часто бывает, что два или несколько корней, близкие или одинаковые по смыслу, имеют разные приставки (например, "входить" и "заходить"). Все такие корни мы постарались объединять в смысловые группы.

Найдя нужный корень, вы можете сразу поместить его на панельку для поиска, а можете щёлкнуть на нём правой кнопкой мыши и использовать один из пунктов выпадающего меню:

- A) сразу выбрать для поиска всю смысловую группу, связанную с этим корнем (вызывается также нажатием клавиш <Ctrl+A> - где "a" русское);
- Б) посмотреть, что за слова связаны с этим корнем, в какую смысловую группу он входит, и какие слова связаны с другими корнями этой смысловой группы (вызывается также нажатием клавиш <Ctrl+M> - где "м" русское).

Пойдя по пути "Б", вы можете сделать много интересного, а именно - ставя галочки напротив того, что вас интересует,

- выбрать всю смысловую группу целиком;
- выбрать несколько (но не все) корней данной группы;
- выбрать несколько (но не все) слов одного корня.

Здесь вы не сможете выбрать по нескольку слов из нескольких корней. Для того, чтобы это сделать, надо выбрать и внести в панельку для поиска каждый из этих корней, а после этого, щёлкнув на нужном корне, когда он уже находится в панельке, правой кнопкой мыши, выбрать в выпавшем меню пункт "редактировать" и уже там убрать галочки напротив тех слов, которые вы не хотите искать. Каждый такой "ущербный корень", не все слова из которого будут искаться, помечен звёздочкой перед началом слова.

г) Табличка "Лекарства"

Все (ну, или почти все...) латинские названия гомеопатических лекарств, встречающиеся в текстах Materia Medica, (*в главах, посвящённых другому лекарству*!), приведены к стандартному виду. Они представлены в виде сокращённых названий (как в репертории). Для того, чтобы не путать их со всеми остальными словами, названия лекарств вынесены в отдельный список, который находится в центре таблички "Лекарства". (Предупреждаем, что русские названия лекарств встречаются среди русских слов - в другой табличке.)

При работе с этой табличкой клавиатура автоматически переключается на латинский алфавит. Для того, чтобы найти нужное название, надо набрать на клавиатуре первые буквы

сокращённого названия нужного лекарства. Свойства и порядок работы с этой табличкой не отличаются от описанных в разделе табличка "Слова" за исключением того, что панелек на ней может быть всего две (обе они всегда видны на экране) и в каждую панельку можно внести только два лекарства. В общем, табличку "Лекарства" можно считать продолжением таблички "Слова". Поэтому, если вам нужно в книгах найти места, где слова "*sepia*" или "*silicea*" встречаются рядом (+) со словом "*обморок*", надо в табличке "Слова" выбрать и поместить на панельку слово "обморок", а в табличке "Лекарства" выбрать и поместить на панельку слова "sep" и "sil".

Здесь надо иметь в виду, что слова "sep." и "sil." - это слова в тексте, но не названия статей. Поэтому, чтобы найти слово "обморок" не рядом со словами"sep." и "sil.", а в статьях, посвящённых Сепии или Силицее, надо осуществить ещё два поиска - по условиям:

- 1. Статья "**sep.**" + Слово "обморок" и
- 2. Статья "sil." + Слово "обморок"

Режимы поиска.

Когда вы внесли два слова в разные панельки на табличках "Слова" и/или "Лекарства", искать их будут по условию "+" ("и"), значит, они должны находиться где-то близко одно от другого. Здесь возникает вопрос - Что значит близко? В разных ситуациях "близко" будет значить "в одном абзаце", "в одной фразе" или даже слова должны стоять непосредственно рядом. Для того, чтобы установить тот режим, который вам сейчас нужен, служит кнопка "Режим" в левой нижней части панели "Условия поиска". В программе реализовано два способа установки режима поиска.

<u>Режим 1</u> позволяет вам указать, в каких пределах считается "близко", по отдельности, для следующих сочетаний:

"слово + слово" (когда они помещены в разные панельки таблички "Слова")

"слово + лекарство" (когда одно помещено в панельку на табличке "Слова", а другое - в панельку на табличке "Лекарства")

"лекарство + лекарство " (когда они помещены в разные панельки на табличке "Лекарства") *Режим 2* позволяет указать конкретно - сколько слов может быть между искомыми

словами, чтобы они ещё считались "близко" друг от друга, независимо от того, обычные это слова или названия лекарств.

Контроль-просмотр условий поиска.

Чтобы вы не запутались в том, какие условия поиска вы задаёте, тем более, что некоторые корни и даже целые панельки на табличке "Слова" могут уходить за пределы видимости, всю верхнюю часть панели условий поиска занимает серое окно, в котором показаны заданные условия. Советуем взглянуть туда перед тем, как щёлкнуть по кнопке "Поиск".

История [поисков].

Каждый поиск в текущем сеансе работы приобретает свой номер. Если вы захотите в следующем поиске использовать условия одного из предыдущих поисков, надо, щёлкая мышкой на значки "
⁵" и "
¹" выше и ниже слова "*История*" (правее окна просмотра условий поиска) и поглядывая в это окно, найти нужный поиск и отредактировать его условия по своему усмотрению. Это особенно удобно в тех случаях, когда оказалось необходимым, не меняя самих условий, изменить режим поиска в сторону сужения или расширения.

Поиск в результатах предыдущего поиска.

По настойчивым просьбам пользователей мы добавили возможность сделать новый поиск, добавив новые условия к тем, по которым производился предыдущий поиск. В самом низу панели Поиска можно поставить галочку напротив надписи «Искать в результатах предыдущего поиска» и заказать поиск по новым условиям среди результатов предыдущего поиска.

Если вы хотите очистить все окошки и панельки, чтобы заказать поиск по другим условиям, надо щёлкнуть по кнопке "Очистить все", которая находится слева внизу панели. Закрывается панель "Условия поиска" нажатием клавиш <Shift+Esc> или мышью -

закрывается панель "условия поиска" нажатием клавиш <Snin+Esc> или мышью щелчком по кнопке "Закрыть" или по крестику в правом углу заголовка.

4. Кнопка "Закладка" (Вложить закладку в выбранное место). Нажав эту кнопку вы запомните то место в тексте, которое в этот момент было видно в активном окне (это будет "закладка на экран"). Если в тексте в этот момент был выделен какой-то фрагмент, то это выделение тоже запоминается, и закладка устанавливается именно на этот фрагмент текста (это будет "закладка на выделенное место"). Потом, выбрав эту закладку на сменной панели "Закладки", вы вызовете в активное окно этот текст.

Если в момент установки закладки на экране ничего не было выделено, то при вызове закладки вы увидите на экране текст точно с того места, с которого начинался текст на экране в момент её установки.

Если при установке закладки на экране был выделенный фрагмент текста, то при вызове эакладки текст на экране будет виден с начала того абзаца, в котором находится выделенный фрагмент.

5. Кнопка "Окна" (Управление окнами). В том случае, если в правой части экрана открыто несколько окон с текстами, вы можете, нажав эту кнопку, выбрать необходимую функцию и выровнять все окна, сделав их одинаковой высоты, закрыть все окна, кроме активного или сразу закрыть все окна.

6. Кнопка "Настройки" (Настройки параметров работы программы).

При нажатии на неё открывается панель с пятью закладками.

Первая закладка - "Сменные панели". Здесь вы можете для каждой из сменных панелей установить, какие колонки на ней должны быть видны (поставив напротив них галочку), а какие - нет, и в какой последовательности (их можно перетаскивать мышкой - те, что наверху, будут на панели слева, те, что внизу - справа). Кроме этого, для панелей "Содержание" и "Результаты поиска" можно указать, показывать ли на ней строки в естественной последовательности или сортировать их "по столбцам" - т.е. по порядку расположения строк в левом столбце (верхняя строка в списке столбцов).

Вторая закладка – "Цвет фона". Здесь вы можете изменить цвет фона на страницах текста, чтобы сделать чтение более комфортным. По умолчанию у нас установлен песочный цвет. Некоторым нравится «dollar green» - очень светло-салатный (RGB 233, 255, 233). Только учтите, что цвет фона должен быть очень светлым, почти белым. Не бойтесь изменить цвет, если вы захотите вернуться к исходному, просто нажмите кнопку "Стандартный".

Третья закладка – *"Шрифт*". По многочисленным просьбам пользователей, имеющих на ноутбуках маленькие мониторы с высоким разрешением, и возраст, когда глаза уже не те, но очки носить ещё не хочется, мы сделали возможность менять размер шрифта в окне текста. По умолчанию установлен обычный размер шрифта, но пользователь теперь имеет возможность как увеличивать его, так и уменьшать.

Четвертая закладка - **"Пополнение библиотеки"**. На ней находится кнопка вызова программы, которая позволяет включать в библиотеку заранее подготовленные тексты.

Внимание! - Тексты книг и статей для включения их в библиотеку "ExLibRus-2" можно

подготавливать с помощью утилиты EPack2.exe, (которая входит в комплект поставки, а также может быть скачана с сайта www.similia.ru). Для этого надо запустить эту программу. Она встроится в установленный на вашем компьютере редактор Word. Там же будет подробная инструкция по подготовке текстов.

Кроме того, на сайте свободного книгообмена (ссылку на него смотрите в разделе «Для пользователей наших программ» сайта www.similia.ru) можно периодически посматривать, какие книги и статьи подготовлены и выложены для свободного обмена другими пользователями программы "ExLibRus". Если вы захотите, их можно скачать и включить в Вашу библиотеку. Имейте в виду, что пользователи второй версии ExLibRus'a могут включать в библиотеку книги, сохраненные как в формате *. LC1, так и *.LC2.

При нажатии на эту кнопку "ExLibRus" закрывается и открывается программа "Пополнение библиотеки ExLibRus" - (Rtf_split).

На открывшейся панели надо нажать на кнопку "Загрузить книгу", найти нужный (подготовленный вами, полученный от друзей или скачанный из интернета) файл (с расширением **. LC1** или ***.LC2**) и выбрать его. Когда книга загрузится, в верхнем окне программы появится список глав (разделов) загруженного документа с указанием для каждой главы:

- порядкового номера,
- текста заголовка,
- принадлежности к определённой полке (полкам),
- принадлежности к определённому препарату (препаратам).

Если щёлкнуть мышью по какой-нибудь главе, то в нижнем окне появится текст этой главы в таком виде, в каком он будет в программе, если вы решите включить эту книгу в свою библиотеку.

Внимание! - Если текст в нижнем окне выглядит не так, как он выглядел, когда вы подготавливали книгу в Word'е, значит на вашем компьютере "форменный бардак" со шрифтами.

Придётся попросить смелого юношу с горящими глазами, чтобы он исхитрился и удалил с вашего компьютера все шрифты, которые на нём установлены, в том числе -Arial, и заменил их на нормальные. Ещё выход - после подготовки текста на вашем компьютере переписать его на другой компьютер, открыть там с помощью Worda и сразу сохранить. После этого его надо, не открывая в Worde вашего компьютера, загрузить в программу пополнения библиотеки. Если на другом компьютере установлены доброкачественные шрифты, то теперь текст будет выглядеть нормально.

Есть основания полагать, что на новых версиях Windows эта проблема больше не возникает.

Если, находясь в верхнем окне на определённой главе, нажать Enter или дважды щёлкнуть по ней мышью, появится окошко, в котором можно редактировать текст названия главы.

Когда вы убедились, что всё в порядке, можно нажать кнопку "Вставить в базу". Если нет - надо нажать кнопку "Отказаться".

После того, как все предназначенные для этого книги вставлены в библиотеку, надо нажать кнопку "Индексировать базу".

- Внимание! После того, как вы включили книги в библиотеку, сохраняйте их в формате *.LC2 на отдельном носителе. Если что-то случится с вашим компьютером или с базой данных программы, вы всегда сможете восстановить все подготовленные вами книги, заново включив их в базу данных программы после её переустановки с дистрибутива.
- Внимание! Ещё один полезный совет! Когда вы вставили все подготовленные или скачанные книги в библиотеку, сохраните на отдельном носителе целиком папку HSS-6\ExLibRus-2\Db. В случае переустановки программы или переноса её на другой компьютер, вам не придется заново вставлять в библиотеку все свои книги, а достаточно будет просто удалить целиком папку DB и на её место записать свою сохраненную папку DB.

Пятая закладка - "Удаление книг". На ней находится кнопка вызова программы, которая позволяет удалять из библиотеки <u>только еключённые вами</u> книги. При нажатии на неё "ExLibRus" закрывается и открывается программа "Удаление книг из библиотеки ExLibRus" - (Del_book).

На открывшейся панели надо нажать на кнопку со стрелочкой правее окошка, выбрать нужную книгу и нажать кнопку "Удалить книгу". По окончании удаления ненужных книг, перед закрытием программы надо нажать кнопку "Индексация".

Настройка режимов сложного поиска осуществляется на панели поиска.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

(самый свежий вариант этого раздела - см. файл readme на дистрибутивной flash-карте)

1. Требования к компьютеру:

Свободное дисковое пространство (для установки обеих программ) - 10 Gb Оперативная память – не менее 4 Gb; Монитор – разрешение не менее 1024х768 цвет 32 bit; USB-порт;

Операционная система: любая 64-разрядная Windows начиная с 7 версии.

- Внимание! Настоятельно рекомендуем вам подключать компьютер к сети через блок бесперебойного питания. Иначе при скачке или внезапном отключении напряжения может выйти из строя электронный ключ программы, и вы будете иметь много проблем (и даже, возможно, затрат) в связи с его заменой.
- Внимание! Советуем вам сделать на жестком диске вашего компьютера копию дистрибутивной flash-карты, чтобы в случае её повреждения не остаться без дистрибутива программы.

2. Инсталляция (установка) программы на компьютер

Внимание! - Пока программа не установлена, электронный ключ НЕ ДОЛЖЕН быть подключён к компьютеру.

Возможны два варианта:

а) Вы впервые получили программу и впервые устанавливаете её.

Надо вставить в USB-порт дистрибутивную flash-карту-«визитку», открыть её содержимое и дважды щёлкнуть мышью по файлу ExLibRus-2-setup.exe. Запустится программа установки

"ExLibRus'a" на компьютер. Она попросит вас указать, на какой жесткий диск вы хотите установить программу. Всё остальное будет сделано автоматически. Вы не можете редактировать путь для установки программы!

б) Вы получили обновлённый релиз программы и хотите установить его на "чистый" компьютер или поверх установленного более раннего релиза.

Надо сохранить полученные файлы на flash-карту-«визитку». Затем надо открыть с помощью Проводника папку с дистрибутивом нового релиза и дважды щёлкнуть мышью по файлу ExLibRus-2-setup.exe. Запустится программа установки/обновления "ExLibRus'a". Она попросит вас указать, на какой жесткий диск вы хотите установить программу. Если ранний релиз программы уже стоит на компьютере, надо указать тот же диск для установки нового релиза!. Всё остальное будет сделано автоматически.

Если раньше программа на этом компьютере не была установлена, вам надо будет после этого выполнить то, что написано в п.6 данного раздела.

- Внимание! Если вы установили и хотя бы раз запустили обновленный релиз программы, вам надо установить его на всех ваших компьютерах, потому что прежние релизы больше не будут у вас запускаться. Советуем всегда удалять дистрибутивы устаревших релизов и на их месте сохранять дистрибутив самого свежего релиза.
- Внимание! Если вы живёте не в России, и на вашем компьютере вторым языком (помимо английского) является не русския язык, а какой-то другой, то для того, чтобы можно было работать с программой, надо, чтобы на компьютере были установлены и русские шрифты.
- Внимание! Если вы хотите, чтобы во время работы программы клавиатура автоматически переключалась на тот язык, на котором вы будете вводить текст в данном месте, надо, чтобы на вашем компьютере в качестве одного из языков был установлен Английский (США).

Чтобы выполнить настройку языков на вашем компьютере, надо пройти следующим путём: Пуск > Панель управления > Язык и стандарты > Языки и раскладки > Изменить (Start > Control Panel > Regional and Language Option > Languages > Details...)

и там, в числе других нужных вам на компьютере языков, установить Английский (США) и Русский.

Внимание! - Самые последние дополнения к способу инсталляции программы находятся в файле Readme на дистрибутивной flash-карте.

3. *Инсталляция ExLibRusPack* - утилиты подготовки текстов для включения их в библиотеку ExLibRus-2

Дистрибутив этой утилиты находится в папке HSS-6\xLibRus-2\EXE и называется EPack2.exe. Эту утилиту можно установить на любой компьютер, <u>где установлена программа</u> <u>Microsoft Word</u>. Работает она без ключа.

Чтобы установить утилиту, надо выполнить команду EPack2.exe (дважды щёлкнуть по файлу мышью). Утилита автоматически встраивается в Word, в котором появляется её панель инструментов. Служебные файлы её по умолчанию устанавливаются в папку HSS-6 \ ExLibRus-2 \ EPack2. Инструкция по работе с ней вызывается из её панели инструментов в Word'е.

Чтобы удалить её, надо зайти в папку HSS-6\ExLibRus-2\EPack2, найти в ней файл UNWISE.EXE и дважды щелкнуть по нему мышью. Запустится программа удаления. Когда она попросит выбрать "Automatic" или "Custom", надо выбрать "Automatic". После этого можно будет вручную удалить папку HSS-6\ExLibRus-2\EPack2 с оставшимися в ней файлами.

4. Расположение программы на жёстком диске компьютера

При инсталляции любой из программ (Радуга-6 или ExLibRus-2) на одном из жёстких дисков вашего компьютера создаётся директория (папка) HSS-6, куда и помещаются обе программы.

Структура этой директории такова:

HSS-6

EXLIBRUS-2	->	Общая папка, в которой находится вся программа
DB	->	Папка в которой находятся все базы данных
DOC	->	Папка, в которой находятся файлы документации к программе
EPack2	->	Папка с файлами утилиты подготовки книг для ExLibRus
EXE	->	Папка, в которой находятся исполняемые файлы программы
BookMarks	->	Папка, где находятся созданные вами комплекты закладок
RADUGA-6	->	Общая папка, в которой находится вся программа

5. Работа с программой

a) В течение всего сеанса работы с программой электронный ключ к ней должен находиться в USB-порту компьютера.

б) Вызов программы осуществляется двойным щелчком мышью по иконке на рабочем столе или однократным щелчком по иконке на панели задач.

6. Переход на другой компьютер

Программа может быть инсталлирована на любом числе компьютеров, как описано в пункте 2. При переходе с одного такого компьютера на другой надо иметь с собой электронный ключ к программе и носитель (flash-карту) с папкой HSS-6\ExLibRus-2\DB (если вы добавляли в библиотеку новые книги) и папкой HSS-6\ExLibRus-2\Exe\BookMarks, в которой находятся созданные вами комплекты закладок (если вы их создавали).

Ваши действия:

1) Установить программу с дистрибутива.

2) Если вы принесли с собой базу данных со вставленными новыми книгами и / или папку с сохраненными комплектами закладок, надо удалить из установленной программы папки HSS-6\ExLibRus-2\DB и \HSS-6\ExLibRus-2\Exe\BookMarks и поместить на их места принесённые вами соответствующие папки.

3) Вставить электронный ключ в USB-порт компьютера

4) Запустить программу

5) Ввести PIN-код программы

7. Фиксация ошибок и сбоев в работе программы

Если вы обнаружили просто неправильную (нелогичную и т.п.) работу программы, то постарайтесь как можно точнее описать ситуацию, чтобы мы могли понять и воспроизвести её для исправления.

При появлении сообщения об ошибке (с крестом в красном круге) надо нажать на клавишу PrtSc (скопировать в буфер обмена изображение экрана с этим сообщением), создать новый графический файл (рисунок) (*.bmp) и вставить в него содержимое буфера. Файл надо сохранить в формате .jpg, и отправить нам по E-mail с подробным описанием ситуации, при которой возникла ошибка. Обязательно надо указать, какая операционная система установлена на компьютере, каков объём оперативной памяти, сколько свободного пространства было в этот момент на диске C:.

Внимание! - Ещё раз советуем - после того, как программа будет установлена, и все дополнительные книги в неё загружены, сделайте в другом месте копию папки DB и сохраните её под именем Copy of DB. Если программу придётся переустанавливать, вам не придётся повторно загружать в библиотеку все дополнительные книги, можно будет просто подменить папку DB.

Но если вы почему-либо не удосужились сделать копию базы данных, у вас есть ещё одна возможность попытаться восстановить работу программы, не переустанавливая её. Запустите программу удаления книг из библиотеки (кнопка "Пуск" > Все программы > HSS-6 > ExLibRus-2 > Утилита удаления книг) и в ней нажмите кнопку "Индексация". Если после завершения индексации базы данных нормальная работа программы не восстановилась, придётся нё переустановить. Для этого надо будет выполнить последовательно п.8 и п.2.

8. Удаление программы с компьютера

Надо, нажав кнопку "Пуск" (Start) зайти в раздел "Настройка" (Setting), далее - "Панель управления" (Control panel), найти там пункт "Установка и удаление программ", (Add/Remove Programs), выбрать в списке программу "ExLibRus-2" и нажать кнопку "Удалить". Запустится программа удаления "Радуги". Когда она попросит выбрать "Automatic" или "Custom", надо выбрать "Automatic".

9. Техническая поддержка

По всем техническим вопросам обращайтесь по e-mail: filin@online.nsk.su, cantharis@mail.ru или по телефону +7-913-920-18-12. Ответы на часто задаваемые вопросы, а также свежие версии драйверов и утилит - смотрите на сайте www.similia.ru в разделе "Для пользователей наших программ".

Мы будем благодарны вам за найденные вами в программе ошибки. Если вы подробно опишете условия и ситуации их возникновения (см. пункт 7), они будут исправлены.

10. Не теряйте и никому не давайте электронный ключ! Никому не сообщайте PIN-код программы и храните его отдельно от электронного ключа!