

Complete Dynamics

Версия профессионал

OS-X

Версия 24.12

О руководстве

Это подходящее руководство пользователя для Вас?

Документация к *Complete Dynamics* доступна в различных вариантах.

У нас есть различные руководства пользователя для различных конфигураций.

- Версии программы: Браузер, Практикующий специалист, Профессионал.
- Типы операционных систем: Apple OS-X, Windows, iPad, iPhone, Android.
- Различные языки.

Руководство пользователя адаптировано специально для вашей ситуации.

Если вы думаете, что читаете не идеальное руководство пользователя, пожалуйста, посетите наш вебсайт www.completedynamics.com, раздел *Documentation*, и скачайте руководство оттуда.

Переводы

Каждый раз, когда мы выпускаем новую версию *Complete Dynamics*, мы убеждаемся, что английское руководство пользователя находится в актуальном состоянии.

Переводы внесенных в текст изменений могут занять некоторое дополнительное время.

Части руководства пользователя, которые еще не переведены, показаны как оригинальный текст на английском языке.

Вас приветствует

Вас приветствует программа *Complete Dynamics* ® - Версия Профессионал.

Компьютерная программа *Complete Dynamics* предлагает уникальный опыт чтения и изучения *Complete Repertory*. Среди гомеопатов всего мира *Complete Repertory* славится совершенством, точностью и ссылками на первоисточники.

Существуют версии программы для Apple macOS ®, Microsoft Windows ®, Linux ®, Apple iOS ®, Android ®.

С версией *Профессионал* Вы сможете:

- читать и изучать весь *Complete Repertory* на разных языках.
- вести амбулаторные карты пациентов.
- анализировать полученные данные.
- Читать книги Материя Медика.
- Используйте множество функций, созданных исключительно для более опытных и требовательных профессиональных гомеопатов.

Эти страницы предназначены для того чтобы ознакомить Вас с программой, помочь ею пользоваться.

Мы советуем Вам начать с раздела, озаглавленного *Как начать*, в котором описаны все возможности программы.

Мы искренне надеемся, что сайт *Complete Dynamics* обогатит Вашу гомеопатическую жизнь, будь Вы профессиональным практикующим врачом, студентом, преподавателем или исследователем.

Программу *Complete Dynamics* создали:


Как начать

Программа основанная на интуиции

Complete Dynamics создана таким образом что зная гомеопатию ею можно пользоваться практически сразу - интуитивно. Некоторые аспекты программы можно использовать ещё более эффективно выучив несколько простых приёмов. Это особенно касается полей *Перейти на* и *Найти*. Всю необходимую информацию можно найти в разделе Помощь. Это займёт несколько минут, которые не будут потрачены даром...

Компьютерная мышка - мощное орудие

Компьютерная мышка позволяет быстро сделать много действий для поиска нужной информации.

Когда курсор принимает форму руки , нажатием на мышку можно произвести действие с тем объектом на который наведен курсор. Например: нажатие на ссылку сразу откроет рубрику ссылки.

В некоторых случаях, двойное нажатие на мышку открывает доступ к более подробной информации о том объекте на который наведет курсор. Например: двойное нажатие на сокращенное название препарата откроет окно с подробной информацией об этом препарате.

Автопрокрутка колесика позволяет быстро двигаться между рубриками и по всей книге. Если Ваша мышка настроена на горизонтальную прокрутку, эту способность можно использовать чтобы быстро перелистывать страницы книги.

Использование клавиатуры

Клавиатуру можно использовать чтобы получить быстрый доступ к основным функциям программы, значительно сократив необходимость переключаться между мышкой и клавиатурой.

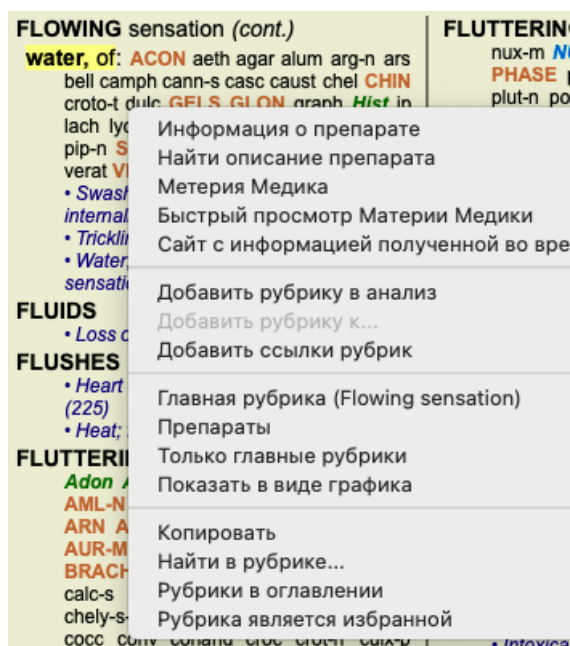
Клавиатуру можно использовать для быстрого перехода из одного места книги в другое, или для того чтобы попасть в меню через клавишные сокращения - горячие клавиши. Открыв меню можно увидеть все горячие клавиши.

Для получения дополнительной информации по горячим клавишам смотри *Горячие клавиши*.

Всплывающее меню

Во многих случаях Всплывающее меню даёт быстрый доступ ко многим функциям программы. Открывается правым нажатием на мышку (Mac: ctrl-Click).

Например:



Множественный выбор

Во многих ситуациях вы можете захотеть выполнить определенную задачу для нескольких элементов одновременно, а не только для одного выбранного вами элемента.

В этих случаях вы можете сначала выбрать несколько элементов, а затем выполнить задачу для всех выбранных.

Как выбрать несколько предметов

Примеры ниже показывают множественный выбор рубрик в модуле *анализ*.

В других местах принципы такие же.

Чтобы выбрать отдельную строчку, просто поставьте не неё курсор и нажмите на правую кнопку мышки:


```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Чтобы выбрать несколько строчек, поставьте курсор на первую строчку, держите *Shift* и затем нажмите на последнюю строчку:

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Чтобы сделать изменения в выборе одной строчки держите *cmd* и нажмите на другую строчку. Вы можете также сделать изменения в выборе одной строчки кликнув слева от текста. (В модулях *книга* и *найти* вы можете щелкнуть слева от метки рубрики)

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Чтобы выбрать все строки, удерживайте оба *командная клавиша* и клавишу *shift* и щелкните линию.

```

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
9 Mind; Activity; sleeplessness, with
83 Mind; Activity; hyperactive
488 Mind; Cheerfulness
25 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; pain
1 Mind; Theorizing; evening
2 Mind; Theorizing; night

```

Действия, которые работают с несколькими выбранными элементами

Книжный модуль

В модуле *Книга* вы можете выбрать несколько рубрик. Некоторые функции работают с несколькими рубриками, другие - только с одной.

Это функции, которые работают с несколькими рубриками:

- Добавьте рубрики в анализ. (Опция меню *Случай* / *Добавить рубрику*, *control-R*, опция меню всплывающее *Добавить рубрику в анализ*).
- Добавьте рубрики к данному симптому в анализе. (Опция меню *Случай* / *Добавить рубрику к...* / *Новый симптом...*, опция меню всплывающее *Добавить рубрику к...* / *Новый симптом...*).
- Скопируйте метки рубрик в буфер обмена. (Опция меню *Книга* / *Копировать* / *Копировать название рубрики*, опция меню всплывающее *Копировать* / *Копировать название рубрики*).
- Скопируйте метки рубрик с соответствующими средствами в буфер обмена. (Опция меню *Книга* / *Копировать* / *Копировать рубрику и препараты*, опция меню всплывающее *Копировать* / *Копировать рубрику и препараты*).

Все остальные функции работают по одной рубрике. Если вы выбрали несколько рубрик, используется последняя, на которую вы нажимали.

Найти модуль

В модуле *Найти* функции для нескольких рубрик такие же, как в модуле *Книга*.

Модуль Случай

В модуле *Случай* это функции, которые работают с множественным выбором:

- Удалить несколько анализов. (Опция меню *Случай / Удалить анализ*, опция меню всплывающее *Удалить анализ*).
- Перенести несколько анализов в другой случай. (Опция меню *Случай / Перенести анализ в амбулаторную карту...*, опция меню всплывающее *Перенести анализ в амбулаторную карту...*).
- Удалите несколько рецептов. (Опция меню *Случай / Удалить назначение*, опция меню всплывающее *Удалить назначение*).

Модуль анализа

В модуле *анализа* это функции, которые работают с множественным выбором:

- Удалите несколько рубрик или симптомов. (Опция меню *Случай / Удалить подчеркнутое*, опция меню всплывающее *Удалить подчеркнутое*).
- Назначьте весовой коэффициент. (Опция меню *Случай / Значимость / Значимость в два раза больше*, кнопка панель инструментов ***2**, опция меню всплывающее *Значимость / Значимость в два раза больше*). И так далее.
- Назначьте класс классификации симптомов. (Опция меню *Случай / Классификация симптомов / псора*, кнопка панель инструментов **O**, опция меню всплывающее *Классификация симптомов / псора*). И так далее.
- Все функции группировки.
- Все функции фильтрации.
- Функции копирования меток рубрик с средствами защиты или без них.
- Копирование выбранных рубрик, чтобы вставить их в другой анализ. (Опция меню *Анализ / Копировать выбранные строчки*, **⌘-C**, опция меню всплывающее *ещё / Копировать выбранные строчки*, опция меню *Анализ / Вставить скопированное*, **⌘-V**, опция меню всплывающее *ещё / Вставить скопированное*).
- Перемещение выбранных рубрик вверх или вниз к другому симптому. (Опция меню *Управление / Вверх*, кнопка панель инструментов **↑**, опция меню всплывающее *ещё / Вверх*, опция меню *Управление / Вниз*, кнопка панель инструментов **↓**, опция меню всплывающее *ещё / Вниз*).
- Выбор нескольких рубрик выделяет средства защиты этих рубрик в области результатов анализа.
- При выборе нескольких препаратов в области результатов анализа выделяются рубрики, в которых эти препараты встречаются.

Модуль ММ

В разделе *репертуар* модуля *ММ* функции для нескольких рубрик такие же, как в модуле *Книга*.

Указатель вкладок

Доступ к основным модулям *Complete Dynamics* осуществляется через так называемые индексные вкладки. Открыть раздел можно нажатием на вкладку, выбором из меню (*Просмотр возможных вариантов*), или через горячие клавиши.

В версии *Практикующий специалист* существуют закладки *Указатель*, *Книга*, *Поиск*, *Случай*, *Анализ* и *Материя Медика*.

казатель Книга Найти Случай Анализ Материя Медика

Указатель предоставляет быстрый доступ к главам книги, используя текст и графику. См. раздел *Помощь Указатель* для подробного описания.

Модуль *Книга* даёт возможность просмотра книги *Complete Repertory*. Возможность открыть электронную книгу как обыкновенную напечатанную или в более сжатой форме. См. раздел *Помощь модуль Книга* для подробного описания.

Модуль *Найти* предлагает мощную способность поиска рубрик и препаратов по всей книге. См. раздел *Помощь модуль Поиск* для подробного описания.

Модуль *Случай* позволяет создавать и организовывать амбулаторные карты ваших пациентов. См. раздел *Помощь модуль Случай* для подробного описания.

Модуль *Анализ* используется для того чтобы проанализировать все возможные варианты вашего случая. См. раздел *Помощь модуль Анализ* для подробного описания.

Материя Медика даёт информацию о препаратах. См. раздел *Помощь модуль Материя Медика* для подробного описания.

Панель кнопок

На самом верху экрана находится доступ к наиболее часто используемым функциям программы.

— А А А R 1 2 3 4 Все рубрики Все препараты Нет истории

Нажатием на картинку кнопки активизируется функция, движение мышки над ней вызывает короткий текст описывающий что каждая кнопка делает.

Лицензия

Как приобрести лицензию

За профессиональную лицензию можно заплатить через интернет-магазин попасть в который можно через меню:
- чтобы приобрести версию для *Практикующего специалиста*. (Опция меню *Помощь / Приобрести лицензию*).
- чтобы приобрести перевод программы *Complete Repertory*. (Опция меню *Помощь / Купить перевод Complete Repertory*).

Оплата производится через *PayPal*, кредитные карты или банковские переводы (зависит от страны).

После того как сделан заказ, Вы получите через электронную почту информацию о том как активировать лицензию и квитанцию об оплате.

Лицензии и цены

Коммерческие лицензии *Complete Dynamics* можно приобрести на основе подписки.

Подписаться можно на месяц или на более продолжительный срок. По цене выгоднее подписываться на более продолжительный срок.

Подписка включает в себя:

- **Неограниченное использование *Complete Dynamics*** на одном компьютере. Вы используете компьютер как дома, так и на работе, или у вас есть дополнительный ноутбук? Это не проблема, цена включает в себя подключение дополнительных компьютеров. (см. ниже раздел *Дополнительные лицензии*).
- **Усовершенствованные версии (апгрейды) предоставляются подписчикам абсолютно бесплатно.** Мы постоянно добавляем новинки к нашей программе. Никаких дополнительных затрат, они включены в цену.
- **Бесплатное обновление каждой новой версии *Complete Repertory*.** Как только появится новая версия *Complete Repertory*, Вы сможете получить ее первым без каких-либо дополнительных затрат.
- **Бесплатная техпомощь.** Мы твердо убеждены что наша программа должна работать без перебоев. Это значит что наша техпомощь на голову выше той, что предлагают другие. Мы прислушиваемся ко всему что Вас беспокоит и разрешаем всё. в срочном порядке и без дополнительной оплаты.
К сожалению, есть вещи с которыми мы не сможем помочь - они относятся к операционной системе компьютера, например Windows. Мы поддерживаем наше программное обеспечение, но пусть Microsoft поддерживает свое собственное сама. поддержку своей.

Какую версию лучше выбрать?

Зависит от того на каком уровне Вы будете пользоваться компьютерным реперториом, Существует бесплатная версия *Браузер*, или платные *Практикующий специалист* и *Профессионал*.

	Браузер	Практикующий специалист	Профессионал	
Указатель	✓	✓	✓	Предметный указатель для быстрого поиска.
Книга	✓	✓	✓	Читать полностью <i>Complete Repertory</i> .
Поменять язык	✓	✓	✓	Текст Полного репертория на одном языке, но можно переходить из одного языка в другой.
Несколько языков		✓	✓	Текст на двух языках одновременно.
Поиск	✓	✓	✓	Поиск текста и препаратов в репертории.
Случай		✓	✓	Работа с пациентом, назначения, распечатки.
Анализ		✓	✓	Анализ ("реперторизация") функциональности.
Материя Медика		✓	✓	Модуль описания препаратов Материя Медика.
Редактор репертория			✓	Сделайте свои собственные дополнения к реперторию.
Выбор репертория			✓	Определите свои собственные фильтры репертория, например, выберите предпочитаемых авторов.
Оглавление репертория			✓	Более быстрое нахождение рубрик, с особым индексированием репертория.
Графический реперторий			✓	Графическое представление отношений между рубриками репертория.

Подсказчик препарата			✓	Подсказать дополнительные препараты для малых рубрик, основанные на препаратах для связанных симптомов.
Выделение результатов поиска			✓	Выделение результатов поиска в Репертории и Материи Медики.
Найти в Материи Медики			✓	Поиск в книгах Материи Медики.
Синонимы			✓	Поиск с синонимами слова.
Формулы анализа			✓	Определите свои собственные формулы для анализа.
Фильтры анализа			✓	Расширенные возможности фильтрации результатов анализа.
Редактор Материи Медики			✓	Редактор вашей собственной Материи Медики.
Анализ Царств			✓	Анализ на основании Царств и семейств.
Дифференциальная диагностика			✓	Мощный модуль, чтобы помочь вам дифференцировать препараты.
Расширенные возможности			✓	Многие другие варианты для более опытных и требовательных профессионалов.

Цены

Наш сайт предоставляет полную информацию о ценах на лицензию: www.completedynamics.com, раздел *Pricing*.

Дополнительные лицензии

Вы имеете право использовать *Complete Dynamics* на нескольких компьютерах, которыми Вы владеете.

После оплаты одной лицензии, мы пришлём дополнительные лицензии для Вашего другого компьютера/других компьютеров.

Для этого пришлите нам лицензионный номер другого компьютера/других компьютеров. Лицензионный номер находится в меню: *Меню / Помощь / Пользование и лицензия*.

Просто пришлите нам Лицензионный номер и после этого мы сообщим Вам информацию о создании дополнительной лицензии по электронной почте. На прямой контакт с нами можно выйти через меню: *Меню / Помощь / Общие отзывы*.

Существуют определённые ограничения. Вы имеете право использовать свою лицензию на:

- компьютере в вашем офисе,
- домашнем компьютере,
- на ноутбуке.

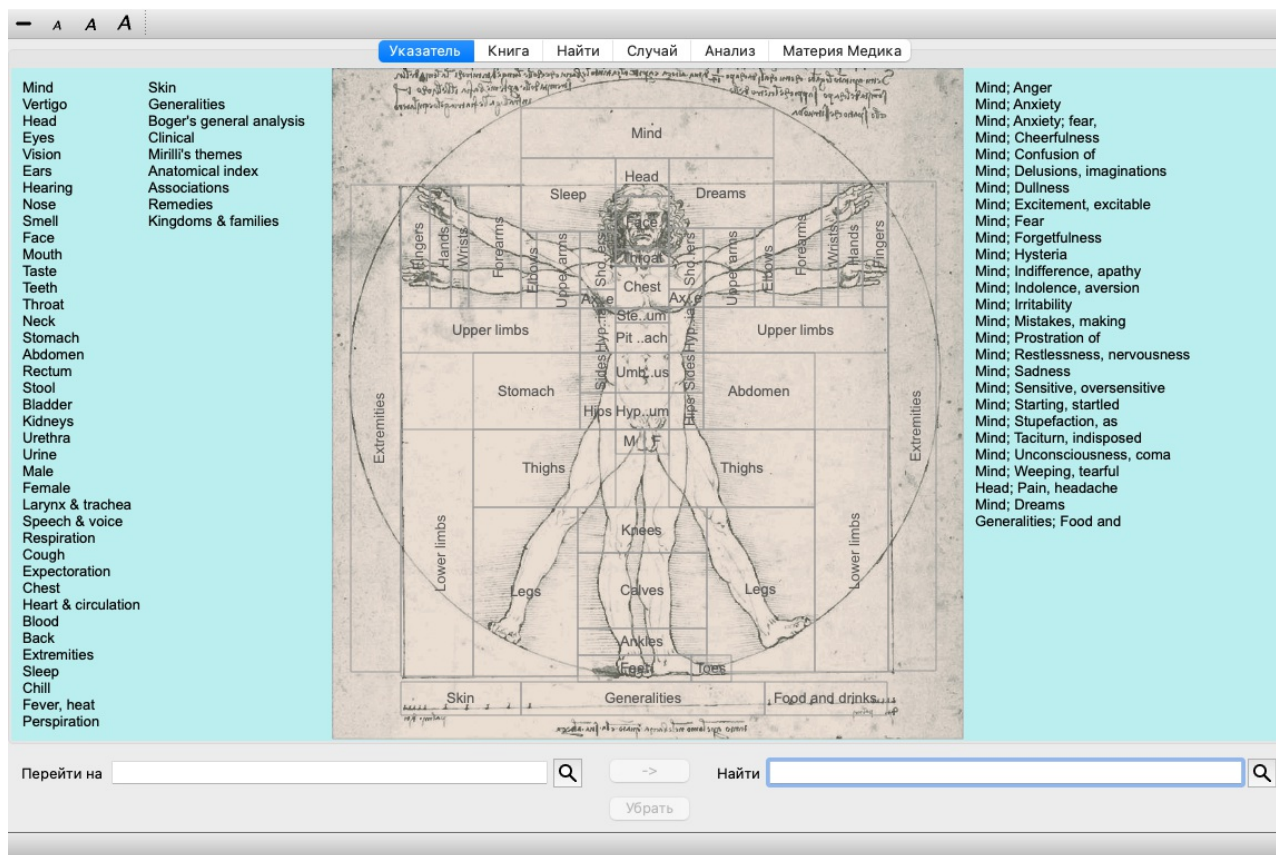
Если Ваша ситуация отличается от вышеприведенной, свяжитесь с нами: *Меню / Помощь / Общие отзывы* - и мы договоримся о других вариантах.

Ваша лицензия является личной и может использоваться только вами, вашим персоналом или членами семьи, которые работают на вас.

Предметный указатель

Открыть предметный указатель

Открыть предметный указатель можно через вкладку *Указатель*. (Опция меню *Вид / Указатель*, \mathbb{H} -I).




Как использовать предметный указатель

Предметный указатель помогает быстро найти главу с нужной информацией.

Он разделен на три части:

- левая сторона представляет собой оглавление *Complete Repertory* по главам,
- в середине графическое изображение содержания, главы расположены соответственно частям тела
- справа список наиболее часто используемых глав и их рубрик.

Двигайте мышку над текстом или рисунком. Там где курсор изменится на руку , открывается глава. Одного нажатия достаточно чтобы в неё попасть.

Использование нескольких реперториев

Если у вас есть лицензия на дополнительные репертории, указатель в главах репертория также покажет название репертория.

Complete Repertory (...)

Когда вы нажимаете на название реперториума, он выберет следующий реперториум и покажет вам его главы.

Он также имеет всплывающее меню, в котором вы можете выбрать один из доступных реперториев.

Книга, модуль книги

Войти в модуль - открыть книгу

Войти в модуль - открыть книгу можно нажав на вкладку ведущую к модулю *Книга*. (Опция меню Вид / Книга, Ж-В). В нижеприведенном примере книга открыта на рубрике *Mind; Anxiety; flushes of heat, with*.

ANXIETY

ANXIETY (cont.)

flushes of heat, with: aesc agar aloe ambr anac androc ang am ars asaf bar-c bry CALC camp CARB-V CHAM chin-ar cimic coff cop croc cupr cygn-c DROS electr glyc-g gran graph hep ign ip kali-bi lipp lsd merc nat-c op phos PLAT PULS ruta SEP SPONG sul-i

- Congestion, with (32)
- Anxiety; heat; during; face, of (11)
- Generalities; heat; flushes of (584)

emphysema, in: CARB-V

- Chest; emphysema (157)

food, warm, hot, agg.: mag-c

- Anxiety; warmth; agg. (9)
- Warmth; agg. (43)

foot bath, after

- Bathing, washing feet, after (2)
- Bathing, washing; agg.; feet (6)

formication, crawling, with: acon bar-m CIST lat-h nat-m verat

- Anxiety (1002)

fingers, of: acon verat

- Extremities; formication, crawling; fingers (89)

fright, fear

after: Acon bell both-a CUPR gels IGN KALI-BR lach lyc merc nat-m op PLUT-N rob sac-l samb SIL VERAT

ANXIETY; fright, fear; after (cont.)

- Mirilli's themes; fearful (791)
- pregnancy, in seventh month of: IGN
 - Anxiety; pregnancy, in (6)
 - Pregnancy, in (89)
- fear of fright still remaining
 - Fright, fear agg., ailments from; fear of fright still remaining (13)
- fullness in abdomen, with: ARG-N
 - Abdominal complaints, in (107)
 - Abdomen; anxiety; with (92)
- green stripes, on seeing: THUJ
- headache, with: ACON AETH alum ambr ant-c ant-t argo ARN ARS ars-s-f atist bell benz-ac bov but-ac cact calc carb-an carb-v CAUST Chin-s CIMIC COLOC corv-c CYCL ferr-t fl-ac GELS GLON graph haem HYPER kali-acet kali-n LACH lat-h laur lyss mag-c MELI nat-c nat-m nit-ac nux-m Nux-v ov ox-ac passi phos plat pras-o puls ran-b rheum Rhus-t ruta SANG sel seneg SEP sol SOL-N spig stann stram stront-c sulph syph tub vip-r zinc
 - Pain, with (220)
 - Headache; during (413)
 - Head; internal; anxiety, with (81)
- agg., lying down: SEP
 - Anxiety; lying; agg.; down, on (16)

ANXIETY; headache, with; agg., lying down (cont.)

- Head; internal; anxiety, with (81)

gastric: CAUST

menses, before: carb-an

- Anxiety; menses; before (30)
- Headache; before (167)
- Menses; before (212)

heart complaints, in: abel ACON acon-f act-sp adam adon AESC agar aids alch-v alum alum-p AM-C am-pic ambr ami-n anac anath ANG ant-s ANT-T APIS ARG ARG-N arist-cl ARN ARS ASAF Aspar aster AUR aur-ar AUR-I AUR-M AUR-M-N aur-s aza BAD bani-c bar-c bar-m bar-s Bell bell-p benz-ac bism-n biti-a Bor bov BROM BRY CACT CALC CALC-AR CALC-P calc-s CAMPH CANN-I Cann-s CARB-V carbn-s carl CAUST cench cent CHAM CHEL chely-s-o CHIN CHIN-AR chin-s coc-c coca COCC COFF COLCH coloc convo-s coriand CRAT CROC CUPR cupr-acet Cur Cycl cygn-c daph dendro-a DIG digin dys-co elaps electr emer ephe-v eryth euon excr-can FAGO falco-p FERR ferr-ar FERR-M ferr-p flor-p galv GELS gent-c germ Gink glon GRAPH haem hell helo HEP hist hoch HYDR-AC hydrog HYOS HYOSIN hyper iber IGN IOD IP

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

Перейти на mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

Убрать

Поле зрения автоматически меняется с изменением размера открытого окна.

Когда окно большое, Книга выглядит как разворот настоящей книги, видны обе страницы разворота:

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

Перейти на mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

Убрать

Препараты и ссылки

В рубрике вначале идёт основной текст, потом Препараты и Ссылки.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C**
 am-m **ANAC ANDROC** aran-ix am ars
 ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f**
 bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
 cere-s **CHAM** chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
 falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels gink
 granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h **HEP**
 hist hydr hydr-ac **HYOS** **IGN** iod **IP**
KALI-AR kali-c **KALI-I** **LAC-C** lac-d lach
 lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r **LYC** **LYSS**
 m-aust mag-c mangi med **MERC**
MOSCH nat-c nat-m **Nit-ac** **NUX-V** ozon
PALL **PETR** **PHYSALA-P** **PLAT** **PLB**
Raja-s ran-b rhus-g sac-l **Sanic** **Sarr**
SCORP **SENEG** **SEP** **Sil** spong **Staph**
STRAM stront-c **SULPH** syph **TARENT**
 thlaspi **THUJ** thul-f trich-d **Tritic-v** **TUB**
URAN **VERAT** verbe-h viol-t vip **Xeno**
 • General (1769)
 • Answer, answering, answers; offensive (1)
 • Contemptuous (119)
 • Cursing, swearing, desires (141)
 • Insolence, impertinence (51)
 • Nipping at everyone (1)
 • Quarrelsomeness, scolding (284)
 • Rudeness (92)
 • Mirilli's themes; offensive (458)
 • Psychological themes; aggression (1002)

4 степени значимости препаратов.
 показаны разными цветами и шрифтами.

В этом примере это:

- 4 степень: **CHAM, LYC**. - 4 степень: **CHAM, LYC**.
- 3 степень: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR**, etc. - 3 степень: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR**, etc.
- 2 степень: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**. - 2 степень: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**.
- 1 степень: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m**, etc. - 1 степень: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m**, etc.

Ссылки на другие рубрики следуют сразу за списком препаратов. 10В этом примере 10 ссылок.

На ссылку можно перейти просто нажав на неё.

Полный вид или компактный вид

Скрытие препаратов и ссылок

Компактный вид прячет список препаратов для оптимального использования экрана - показывает только рубрики с числом препаратов, которые они в себя включают. (Опция меню Вид / Препараты / Показать препараты, кнопка панель инструментов R). Используйте клавишу пробела для перехода между полным и компактным видом.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

Перейти на mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

Убрать

При нажатии на пробел в два раза ссылки также будут скрыты, показываются только имена рубрик. Чтобы скрыть или показать все препараты и ссылки, дважды щелкните на любом свободном пространстве страницы. Можно также дважды щелкнуть мышью на ярлыке рубрики.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Complete Repertory 2022 © 2022 Roger van Zandvoort

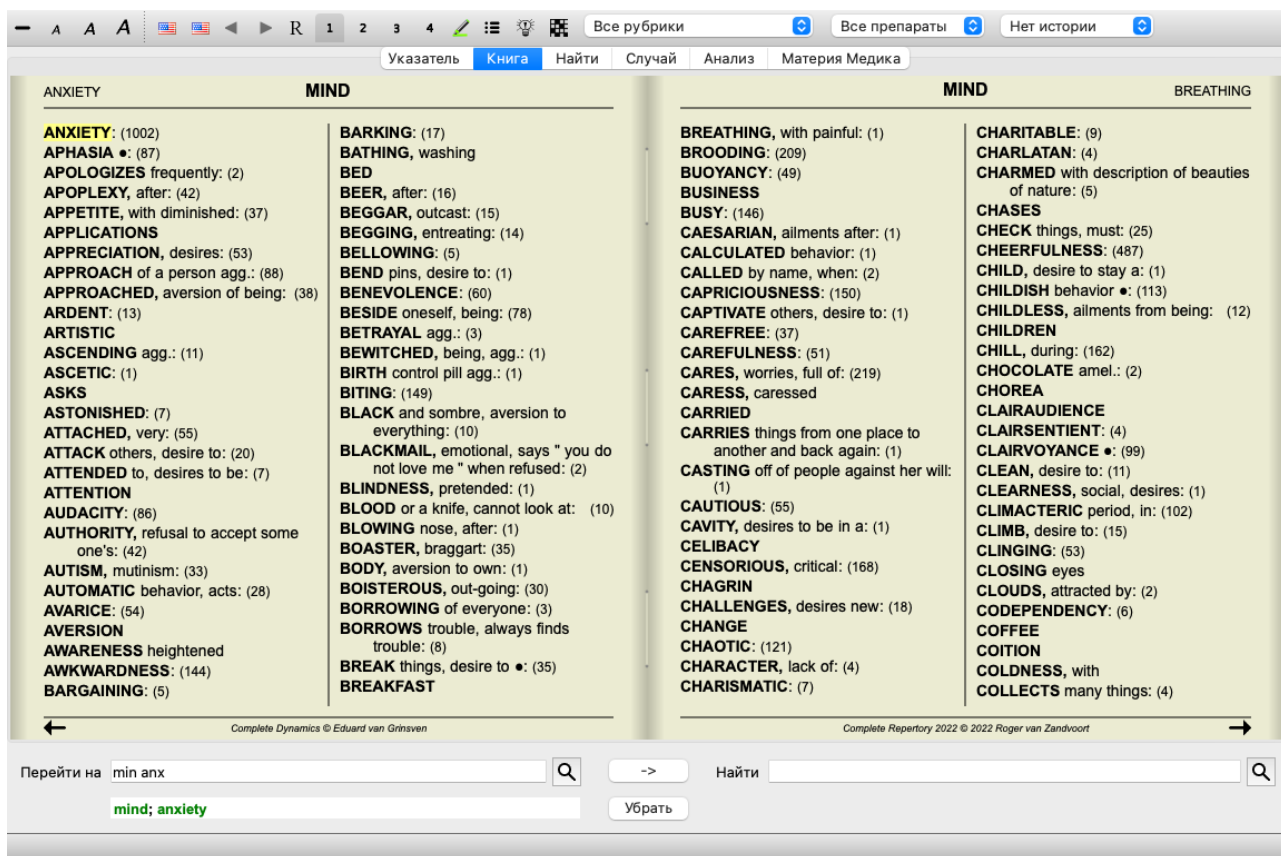
Перейти на mind anxiety flushes

mind; anxiety; flushes of heat, with

Убрать

Скрытие подрубрик

Также можно скрыть все подрубрики, таким образом отображая только рубрики верхнего уровня репертория. (Опция меню Книга / Только главные рубрики, опция меню всплывающее Только главные рубрики). Этот вариант чрезвычайно полезен для людей, которые хотят изучить структуру репертория.



Вы можете легко вернуться к показу всех рубрик. (Опция меню *Книга / Только главные рубрики*, опция меню всплывающее *Только главные рубрики*).

Вы также можете переключиться обратно к обычному реперторию, нажав на рубрику.

Порядок сортировки препаратов

По умолчанию, препараты стоят в алфавитном порядке.

Для того чтобы они стояли в порядке значимости. (Опция меню *Вид / Препараты / Показать в порядке значимости*, опция меню всплывающее *Препараты / Показать в порядке значимости*). (shift + клавиша пробела).

Алфавитный порядок

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C**
 am-m **ANAC** **ANDROC** aran-ix arm ars
 ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f**
 bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
 cere-s **CHAM** chin cic **CON** cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der **Dulc** elae
 falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels gink
 granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h **HEP**
 hist hydr hydr-ac **HYOS** **IGN** iod **Ip**
KALI-AR kali-c **KALI-I** **LAC-C** lac-d lach
 lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r **LYC** **LYSS**
 m-aust mag-c mangi med **MERC**

В порядке значимости

ABUSIVE, insulting: NUX-V VERAT
CHAM **LYC** **MOSCH** **THUJ** **CON** **HYOS**
CAMPH **GALL-AC** **MERC** **SCORP**
CROC **KALI-I** **PLAT** **STRAM** **URAN**
AUR **LYSS** **PETR** **AM-C** **HEP** **BELL**
ABIES-N **ANAC** **ANDROC** **CAUST** **IGN**
KALI-AR **PALL** **SULPH** **ACON** **FERR**
LAC-C **PHYSALA-P** **SENEG** **SEP**
TARENT **TUB** **Nit-ac** **Ip** **Bung-f** **Dulc**
Astac **Sanic** **Alco** **Sarr** **Sil** **Staph** **Biti-a**
Hafn **Raja-s** **Tritic-v** **Xeno** am-m lava-e
 cor-r lach hydr agath-a aur-m-n bov
 calc-i carc falco-p gels helx-t nat-c nat-m
 ran-b acon-f agki-p aloe aran-ix arm ars

Дополнительная информация

Наставив курсор на текст книги, во многих случаях можно получить дополнительную информацию.

Эта информация появляется в внизу слева.

Используя вышеприведенный пример, движение курсора показывает следующую информацию:

Курсор над текстом рубрики
БРАНЬ

Kent p.1; Synthetic p.I-7; Generale p.1

Рубрика встречается в:

- Репертирий Кента, стр. 1
- Реперторий Синтез, синтетический гомеопатический реперторий, том 1, стр. 7
- Реперторий Кюнцли, стр. 1.

Курсор над препаратом **LYC**

lyc = Lycopodium clavatum (Bönnighausen, Gallavardin, Jahr, Knerr)

Полное название *Lycopodium clavatum*.

Список авторов *Беннингхаузен, Галавардин, Кнер.*

Двумя быстрыми нажатиями на мышку открывается отдельное окно с подробной информацией о препарате.

Ограничение информации занимающей место на экране

Кроме возможности переключаться из полного вида в компактный, также возможно ограничить число препаратов соответствующих рубрике.

Это можно сделать нажав на клавиши 1, 2, 3, или 4. Таким образом будут показаны только те препараты которые соответствуют заданной степени 1, 2, 3, или 4. (Опция меню Вид / Препараты / Все степени, кнопка панель инструментов ¹, опция меню Вид / Препараты / Степень 2+, кнопка панель инструментов ², опция меню Вид / Препараты / Степень 3+, кнопка панель инструментов ³, опция меню Вид / Препараты / Степень 4, кнопка панель инструментов ⁴, опция меню всплывающее Препараты / Все степени, опция меню всплывающее Препараты / Степень 2+, опция меню всплывающее Препараты / Степень 3+, опция меню всплывающее Препараты / Степень 4).

Пример с рубрикой Психика; Брань, оскорбление:

Нажмите на клавиатуре 4.
Остались только 4-ой степени препараты.
Нажмите на клавиатуре 3.
Остались препараты 3-ей и 4-ой степени.

ABUSIVE, insulting: CHAM LYC NUX-V
VERAT (+120)

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL
CAMPB CAUST CHAM CON CROC
FERR GALL-AC HEP HYOS IGN
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS
MERC MOSCH NUX-V PALL PETR
PHYSALA-P PLAT SCORP SENEG
SEP STRAM SULPH TARENT THUJ

Нажмите на клавиатуре 2.
Остались препараты 2-й, 3-ей и 4-й степени.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON Alco
AM-C ANAC ANDROC Astac AUR
BELL Biti-a Bung-f CAMPB CAUST
CHAM CON CROC Dulc FERR
GALL-AC Hafn HEP HYOS IGN Ip
KALI-AR KALI-I LAC-C LYC LYSS
MERC MOSCH Nit-ac NUX-V PALL
PETR PHYSALA-P PLAT Raja-s Sanic
Sarr SCORP SENEG SEP Sil Staph

Нажмите на клавиатуре 1.
Показаны все препараты.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
acon-f agath-a agki-p Alco aloe AM-C
am-m ANAC ANDROC aran-ix am ars
ars-s-f Astac atro AUR aur-m-n aur-s
BELL beryl-n Biti-a bor bov bufo Bung-f
bute-j calc-i CAMPB canth carc CAUST
cere-s CHAM chin cic CON cor-r coriand
CROC cub culx cupr-ar der Dulc elae
falco-p FERR fic GALL-AC gels gink
granit-m Hafn harp helx-t hema-h HEP
hist hydr hydr-ac HYOS IGN iod Ip
KALI-AR kali-c KALI-I LAC-C lac-d lach
lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r LYC LYSS
m-aust mag-c mangi med MERC

Размер шрифта

Шрифт можно сделать мельче или крупнее. (Опция меню Вид / Мелкий шрифт, кнопка панель инструментов A, опция меню Вид / Стандартный шрифт, кнопка панель инструментов A, опция меню Вид / Крупный шрифт, кнопка панель инструментов A, опция меню всплывающее Мелкий шрифт, опция меню всплывающее Стандартный шрифт, опция меню всплывающее Крупный шрифт).

Клавиша Действие

A Делает текст меньше.
A Стандартный размер текста.
A Делает текст больше.

Перемещение с использованием клавиатуры и мышки

Перемещаться из одного места книги в другое можно при помощи клавиатуры, мышки, комбинации клавиш, или через меню (Меню/Управление).


Перелистывание мышкой производится с помощью центрального маленького колёсика на мышке, или приспособлениями существующими в ноутбук/лаптоп. Некоторые мышки могут перелистывать только вверх или вниз, те что по-новее - могут направо и налево. Перелистывание лево/право можно отключить через настройку Предпочтения, если оно мешает.

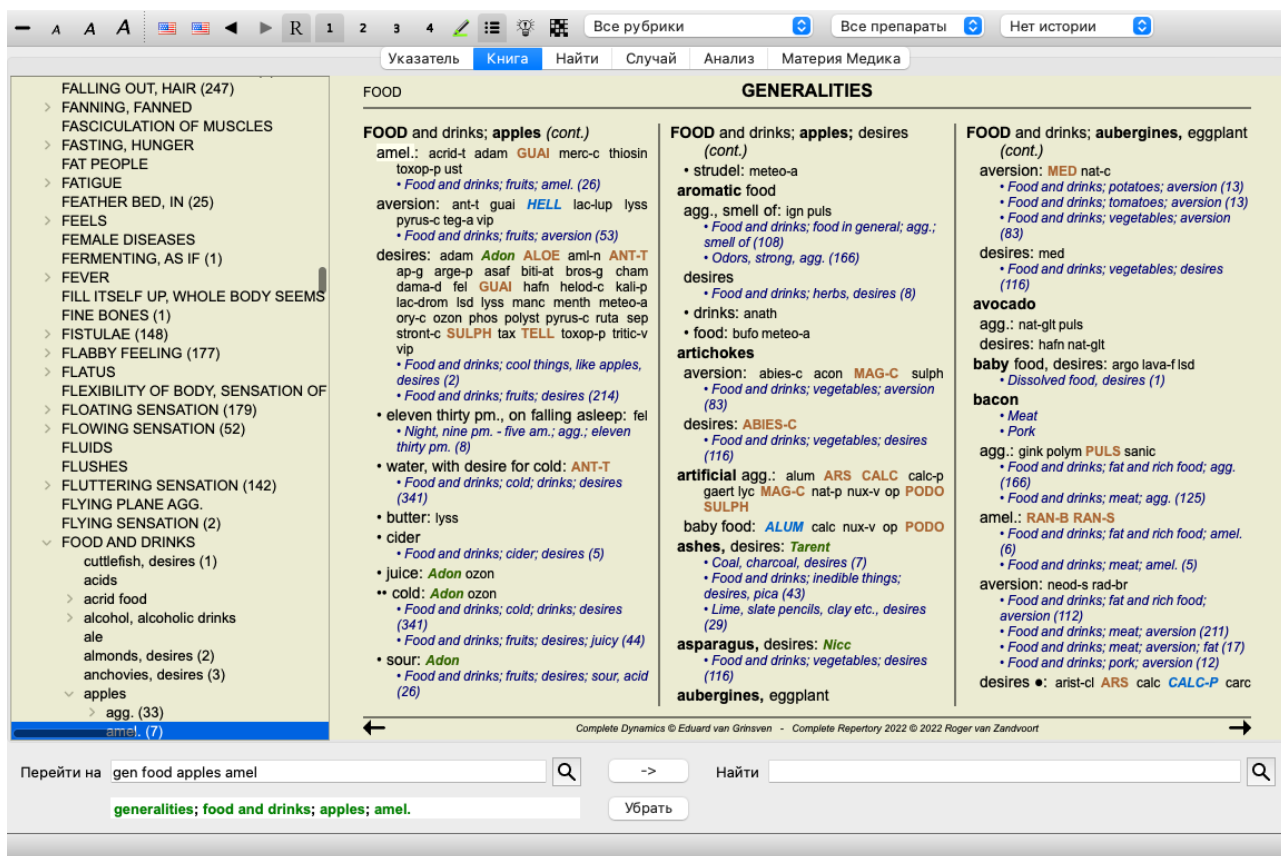
Кнопка	Клавиатура	Мышка	Действие
	вверх	перелистывать вверх	Предыдущая рубрика.
	вниз	перелистывать вниз	Следующая рубрика.

↑	Shift-вверх	Shift-перелистывать вверх	Предыдущая главная рубрика.
↓	Shift-вниз	Shift-перелистывать вниз	Следующая главная рубрика.
	Alt-вверх	Alt-перелистывать вверх	Предыдущая рубрика того же уровня.
	Alt-вниз	Alt-перелистывать вниз	Следующая рубрика того же уровня.
←	Левая страница вверх	перелистывать влево	Предыдущая страница.
→	Правая страница вниз	перелистывать направо	Следующая страница.
⇐	Shift-влево	Shift-перелистывать влево	Предыдущая глава.
⇒	Shift-направо	Shift-перелистывать направо	Следующая глава.
◀	Alt-влево		Прыжок в обратном направлении. Используется чтобы вернуться на ту рубрику в которой была сделана ссылка.
▶	Alt-направо		Прыжок вперед. Используется в сочетании с вышеупомянутым прыжком. Вдвоём они работают как обычные клавиши, используемые в интернет-браузере, позволяющие перемещаться вперед и назад между страницами.
	Shift-Cmd-(клавиша) соответствующая первой букве названия раздела		Быстро открыть главу: П - Психика О - Общее и т.д., смотрите в меню список с большим количеством сочетаний клавиш (Глава меню).

Оглавление дерева книги

Модуль *Book module* показывает рубрики репертория и препараты как в печатной книге. Такое расположение удобно для чтения, но не показывает структуру рубрики репертория.

В модуле *Book module* вы можете дополнительно видеть *Index Tree*, показывающий структуру репертория. Вы можете показать или скрыть *Index Tree*. (Опция меню *Книга / Показать оглавление книги*, кнопка панель инструментов .



Дерево оглавления всегда подчеркивает какая рубрика выбрана в данный момент в модуле Книга. При переходе к другой рубрике в модуле Книга, дерево Указателя автоматически откорректируется. Точно так же, если вы выбираете рубрику в оглавлении дерева, модуль Книга перейдет к той же рубрике.

Обратите внимание, что *Перейти на* также скорректирован для отображения выбранной в данный момент рубрики. Эти комбинированные варианты дают вам максимальную свободу и силу для того, чтобы перемещаться по реперторию.

Копирование рубрики в буфер обмена


Иногда бывает нужно скопировать рубрику и поместить её в буфер обмена для дальнейшего использования в другой программе, например в текстовом процессоре. (Опция меню всплывающее *Копировать / Копировать название рубрики*, опция меню всплывающее *Копировать / Копировать рубрику и препараты*).

Вы можете скопировать название рубрики в буфер обмена нажав *Cmd-C (Control-C)*.

Нажав на *Cmd-C* дважды (за одну секунду), название рубрики копируется вместе со всеми её препаратами.

Выбор языка

В зависимости от издания программы и лицензии, *Complete Repertory* можно открыть в нескольких языках .

Список действующих языков показан в меню или через клавишу флага на панели кнопок. (Опция меню *Книга / Язык / Книга английский*, опция меню всплывающее *Язык / Книга английский*). (Клавиша флага, )

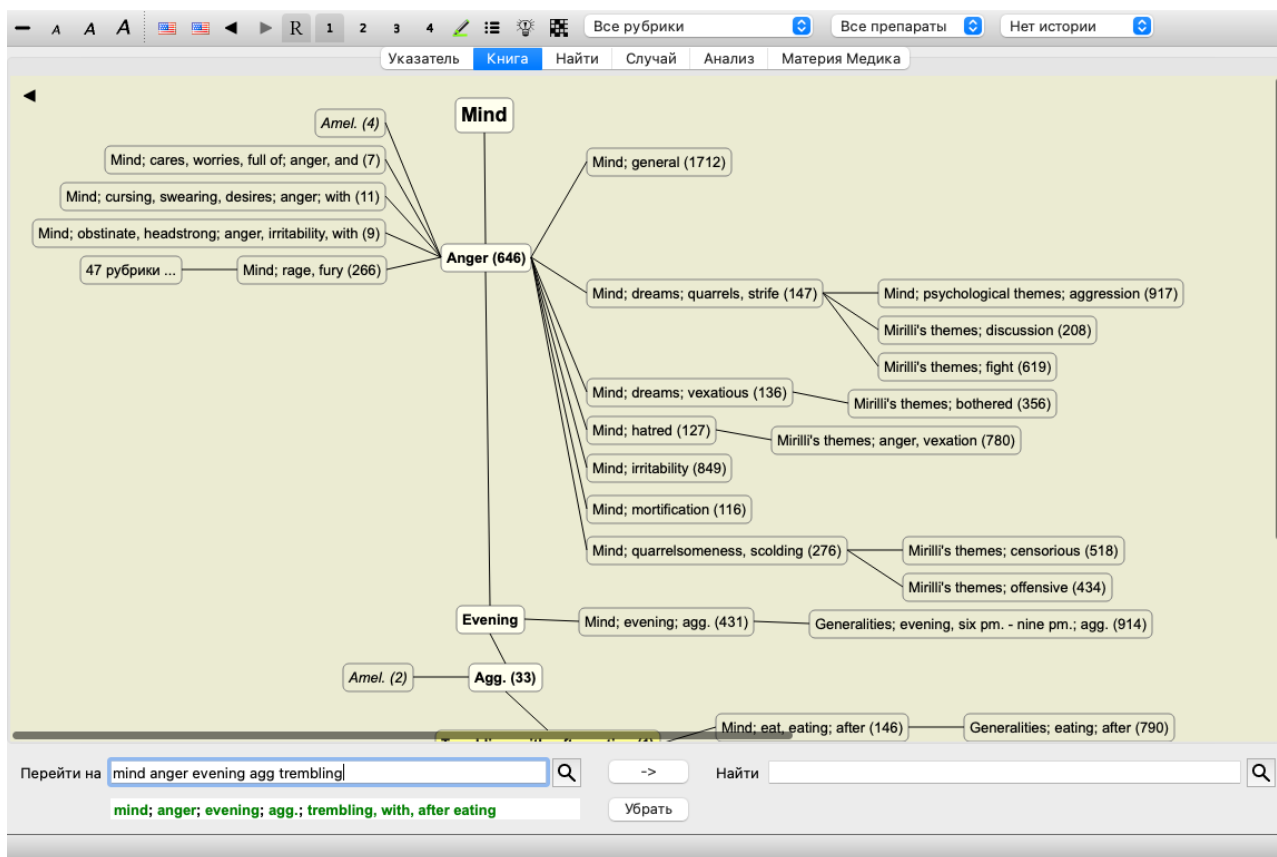
В версии *Практикующий специалист* второй язык (в зависимости от выбранной лицензии) показывает текст рубрики вместе с английским.

Пример для французского: (Опция меню *Книга / Язык / Книга дополнение французский*, опция меню всплывающее *Язык / Книга дополнение французский*).

Такое представление является идеальным инструментом для изучения структуры репертория.

- Общие рубрики (Опция меню *Книга* / *Показать общие рубрики*, опция меню всплывающее *Показать общие рубрики*).
Такое представление позволяет быстро выбрать более общие рубрики, как и в примере к рубрике выше.

Вид структуры репертория



Вертикальная линия блоков показывает уровни рубрик, начиная с *Психика* и заканчивая *Дрожь, приём пищи; после*.


Слева вы найдете противоположные рубрики. В этом примере вы видите пару *лучи*. - *хуж*..

Слева вы найдете также рубрики с более подробными описаниями симптомов.

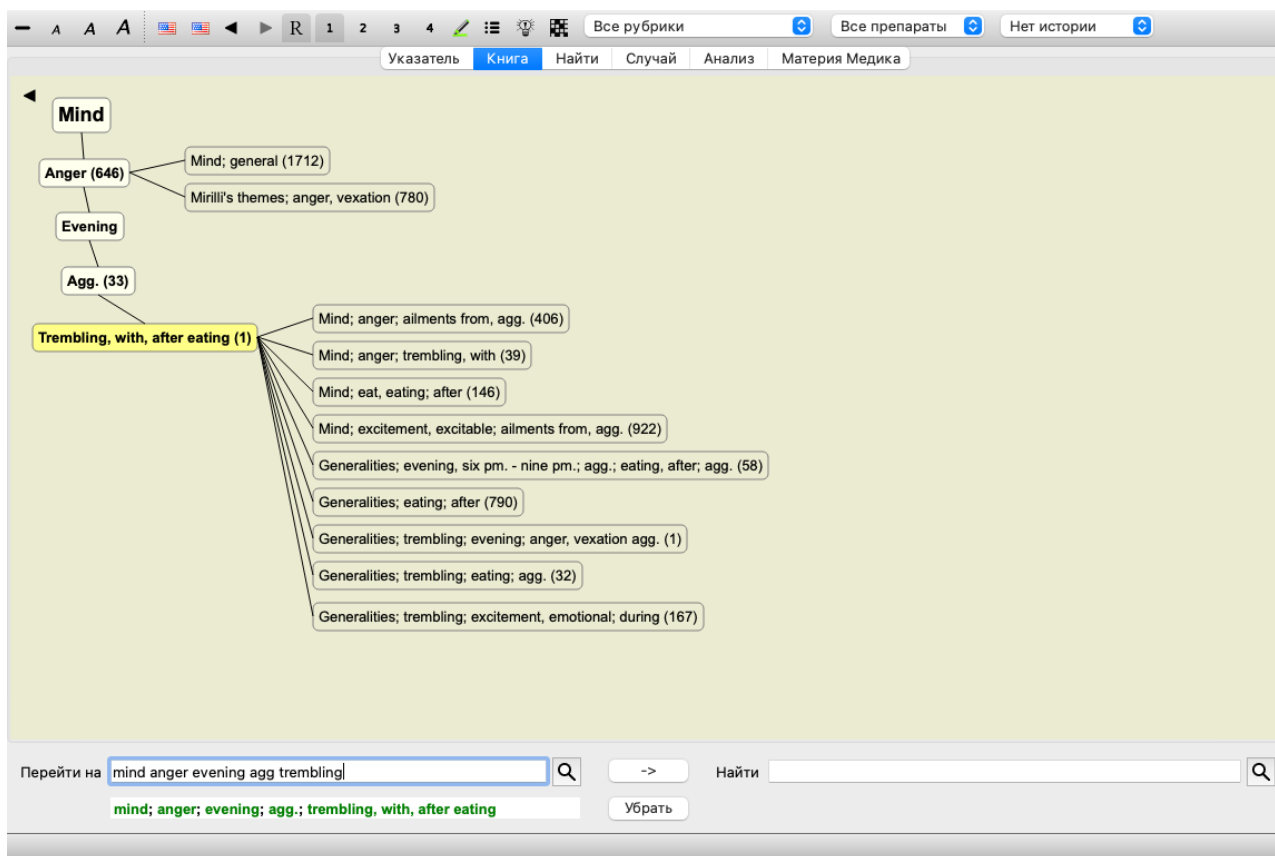
Справа вы видите связанные рубрики.

Если дважды нажать на одну из рубрик, то произойдет ее выбор.

В графическом представлении вы также можете добавить рубрику в анализ. Возможность сделать это есть в всплывающем меню в рубрике.

Чтобы вернуться к обычному режиму просмотра книги, нажмите на : или снимите опцию *Меню/Книга/Показать в виде графика*. Всплывающее меню также содержит опцию *Показать как текст*.

Общий вид рубрик



Этот вид ограничивает показанные рубрики теми, которые похожи на выбранные рубрики, но имеют более общий характер. Это поможет вам быстро выбрать альтернативы для детализированных рубрик, которые содержат только несколько препаратов.

Вы можете легко переключаться между двумя различными видами. (Опция меню *Книга / Показать структуру репертория*, опция меню всплывающее *Показать структуру репертория*, опция меню *Книга / Показать общие рубрики*, опция меню всплывающее *Показать общие рубрики*).

Вы можете быстро вернуться назад и вперед между текстовым и графическим представлением репертория, без изменения выбранного графического представления. (Опция меню *Книга / Показать в виде графика, H-G*).

Рекомендации препарата

Иногда пациент имеет полный симптом, который присутствует в репертории с точно таким же уровнем детализации. Но чаще, симптом не присутствует с теми же деталями, только частично или более обще.


В качестве примера, давайте посмотрим на рубрику *Психика; досада, раздражение, дурное настроение, гнев, злоба; вечером; хуже; дрожью, с, после еды*. Эта рубрика построена из нескольких простых элементов:

- психика
- гнев
- с дрожью
- хуже вечером
- хуже после еды.

Рубрика содержит только один препарат. Вполне вероятно, что препарат, который вы ищите будет найден в одной из более общих рубрик, или может быть найден путем объединения нескольких более общих компонентов симптома.

Например:

- *Психика; Гнев; дрожью, с*
- *Психика; Гнев; вечером; хуже*
- *Психика; Ест, еды; после*

Нажмите кнопку , чтобы увидеть анализ, основанный на связанных рубриках. Анализ показан на правой стороне экрана.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven


Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

Перейти на mind anger evening agg trembling

mind; anger; evening; agg.; trembling, with, after eating

Убрать

Для рубрики без каких-либо связанных рубрик, анализ просто покажет список препаратов в рубрике, в порядке значимости, как они будут учитываться при анализе. Конечно, эта информация может быть очень полезна, но цель Рекомендации Препарата помочь вам думать об альтернативных препаратах, перечисленных в рубрике.

Для того, чтобы получить обзор рубрик, используемых в анализе, в том числе детали препаратов в рубрике, нажмите кнопку . Будет показан табличный тип анализа.

Показать все препараты

Общие симптомы

Анализ

Анализ 3 июля 2021 г., (Рубрики из Рекомендации Препаратов)

Анализ использует 10 рубрик.

	ran-b	lyc	zinc	nit-ac	calc	cooc	puls	nux-v	plat	phos	croc	arg-n	kali-c	sepi	cham	caust	gels	mag-c	marc	con	nat-m	nat-c	coff	hyos	bov	mag-c	ant-t	aur	cham	arg-n	teaur	allum	chin	gr
X 431 Mind; Evening; agg.																																		
X 1711 Mind; General																																		
X 900 Mind; Psychological themes; aggression																																		
X 643 Mind; Anger																																		
32 Mind; Anger; evening; agg.																																		
2 1 Mind; Anger; evening; agg.; trembling, with, after eating																																		
X 406 Mind; Anger; ailments from, agg.																																		
39 Mind; Anger; trembling, with																																		
146 Mind; Eat, eating; after																																		
X 922 Mind; Excitement, excitable; ailments from, agg.																																		
162 Mind; Trembling, with																																		
X 913 Generalities; Evening, six pm. - nine pm.; agg.																																		
58 Generalities; Evening, six pm. - nine pm.; agg.; eating, after;																																		
X 789 Generalities; Eating; after																																		
X 676 Generalities; Trembling																																		
51 Generalities; Trembling; evening																																		
1 Generalities; Trembling; evening; anger, vexation agg.																																		
32 Generalities; Trembling; eating; agg.																																		
167 Generalities; Trembling; excitement, emotional; during																																		
X 771 Mirill's themes; Anger, vexation																																		
X 431 Mirill's themes; Suppressed																																		
X 440 Mirill's themes; Vexation																																		

Найти препарат

Стандарт

Перейти на mind anger evening agg trembling

mind; anger; evening; agg.; trembling, with, after eating

Убрать

Этот временный анализ создается в вашей текущей амбулаторной карте, и будет удален при ее закрытии.

Фильтр препаратов

Можно ограничить показываемые препараты.

Опция доступна на панели инструментов, с помощью нее вы можете выбрать группу препаратов.

Наиболее часто используемые группы предопределены (минералы, растения, животные, нозоды). Чтобы выбрать другую группу, просто нажмите выборку *Другие...* и появится диалог в котором Вы можете выбрать все параметры описывающие подгруппы *Царств и Семейств*.

> Acids (72)
Agents & toxins (56)
Alkaloids (85)
Amides (9)
Amino acids (22)
> Anaerobes (27)
> Animals (322)
> APG II taxonomy
> Bacteria (62)
Bloods (37)
Body products (84)
Building stones (3)
Cell constituents (8)
Cosmic bodies (3)
Cosmos (23)
Disease cultures (67)
Diseased material (35)
Drugs (26)
Dyes (19)
Electromagnetism (18)
> Elements (722)
Enzymes (5)

Фильтр

Постоянно добавлять в список ☐

KINGDOMS & FAMILIES; ACIDS: acet-ac acon-ac
agarin ami-sal-ac amp amyg-am asc-ac benz-ac betin bor-ac
brom-ac but-ac camph-ac carb-ac chr-ac chrys-ac cit-ac
coenz-a cortico cystin d-phenyl des-ac fl-ac form-ac fumar-ac
gaba gall-ac guan hemog hip-ac histid hydr-ac hydrobr-ac
i-leuc iod-ac kali-ar kali-x keto-ac l-leuc l-phenyl lac-ac lanol
mal-ac methion mur-ac n-leuc nit-ac nit-m-ac ol-suc oro-ac
ox-ac ph-ac pic-ac prol pyro-ac rib-ac sal-ac salol sarcol-ac
succ-ac sul-ac sul-ac-aro sulo-ac tann-ac tart-ac tell-ac thio-ac
threnin trypt tyrin ur-ac vali

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Отменить ОК

Используя фильтр можно быстро найти правильную группу препаратов:

Australian funnelweb spiders (1)
Burrowing spiders (1)
Cellar spiders (1)
Daddylongleg spiders (1)
Funnel web spiders (3)
Hunting spiders (10)
Jumping spiders (2)
Orb web spiders (2)
Recluse spiders (3)
Sand recluse spiders (2)
Sixeyed sicariid spiders (5)
Spiders (22)
Spiders (23)
Tangle web spiders (6)
Web spiders (11)
Whitetailed spiders (1)
Widow spiders (5)
Wolf spiders (1)

Фильтр

Постоянно добавлять в список ☐

KINGDOMS & FAMILIES; TAXONOMY; common
names; English; Australian funnelweb spiders:
atra-r

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Отменить ОК

Модуль Книга содержит стандартные фильтры репертория

Как правило, модуль *Книга* показывает полное содержание *Complete Repertory*.

Доступны несколько стандартных фильтров. Вы можете выбрать их с помощью панели меню, или через всплывающие меню по краям страницы. (Опция меню *Книга / Из книги / Абсолютный Динамизм*, опция меню всплывающее *Из книги / Абсолютный Динамизм*).

<i>Complete</i>	Показать весь реперторий, без фильтрации.
<i>Классика</i>	Показать только рубрики и препараты от классических авторов. Это ограничивает реперторий рубриками, которые происходят из основных классических реперториев и препараты из книг до 1930 года.
<i>Общепризнанные авторы</i>	Показать только авторов, которые по словам Джорджа Витулкаса считаются самыми надежными.
<i>Кент рубрики</i>	Реперториум ограничен рубриками, полученными из репертория Кента.
<i>Рубрики из Терапевтической карманной книги Аллена</i>	Реперторий ограничен рубриками, полученными из Терапевтической карманной книги Аллена.
<i>Complete Repertory 4.5 приблизительно</i>	Ограничивает до рубрик и препаратов как они были использованы в <i>Complete Repertory</i> версии 4.5, опубликованном в 1995 году.

Если выбран фильтр, его имя отображается в заголовке книги репертория. Таким образом, вы можете легко увидеть, какой вариант репертория вы используете.

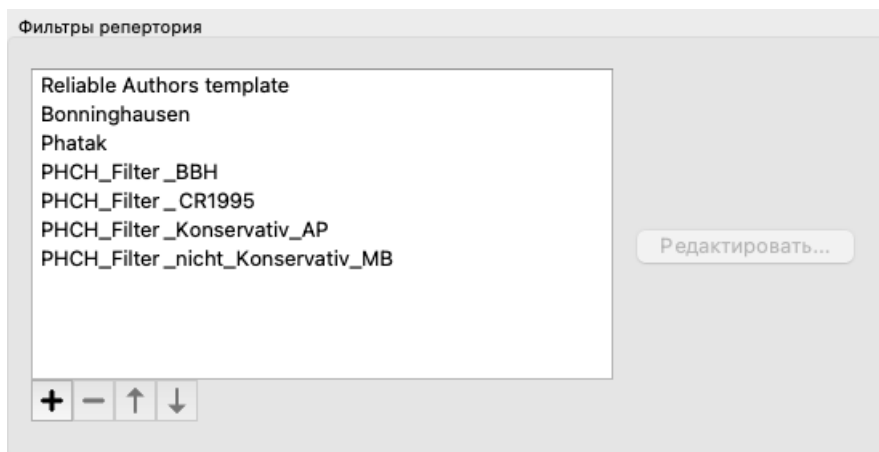
Примечание. Фильтры репертория применяются только к содержимому *Complete Repertory*.

Если ваша лицензия поддерживает использование дополнительных реперториумов или вы сами создали дополнительный реперторный материал, фильтры не применяются к этому материалу.

Персональные фильтры модуля Книга

Это очень легко создавать свои собственные фильтры.

Ваши персональные фильтры настроены в *Предпочтения*, раздел *Книга*.



Чтобы добавить новый фильтр, нажмите кнопку **+**.

Название фильтра

Авторы

Выбранные авторы

Год с

Год до

Препараты

Мин.степень

Мин.размер рубрики

Макс.размер рубрики

Тип рубрики

Чередование ☒

Стороны ☒

Время ☒

Распространяется ☒

Локализация ☒

Модальность ☒

Явление ☒

Дайте фильтру значимое имя. Это имя будет добавлено к фильтрам репертория при выборе *Меню/ Книга/Из книги*.

По умолчанию, все авторы находятся в фильтре. Чтобы изменить список авторов, нажмите кнопку *Выбранные авторы*. Выберите авторов, которых вы хотите поместить в ваш фильтр. Наиболее важные авторы присутствуют в списке. Для просмотра всех авторов репертория, снимите галочку с *Только общепризнанные авторы*.

Фильтр

Только общепризнанные авторы ☒

Авторы

Abermann C & Puschkarski M
Ahmad S
Alex P
Allen H C
Allen J V
Allen T F
Anshutz E P
Banerjea S K
Bay Area Homeopathic Study Group
Bellokossy F K
Berridge E W
Blackwood A L
Bocock R South Downs School of Homeopathy
Boericke O
Boericke W
Boger C M
Bond W K
Bonnet M S
Bönninghausen C M von
Boocock R
Borland D M
Bryant C P
Burgess Webster M
Burnett J C
Carr V T
Case E E
Central Council for Research in Homeopathy
Central Council for Research in Homeopathy

Отменить

Ниже приведен список авторов, вы можете выбрать диапазон в годах. Только источники, опубликованные в диапазоне года, включаются в фильтр. Значение 0 означает, что значение не используется.

Другие варианты фильтра не требуют дополнительного объяснения:

- Минимальная степень препарата.
- Минимальный размер рубрики.
- Максимальный размер рубрики.
- Тип симптомов.

Редактор репертория

Личные дополнения к реперторию

Вы можете сделать свои личные дополнения к реперторию нашим *Редактором репертория*.

Редактор репертория позволяет создавать свои собственные рубрики и добавлять препараты в реперторий. Вы можете также создать новые препараты, которые еще не присутствуют в текущем репертории.

Вы можете добавлять личные заметки к рубрикам, которые будут отображаться вместе с рубрикой.

Каждая из этих функций будет объяснена ниже.

Функции *Редактор репертория* доступны через пункты меню в строке меню, также как опции меню в всплывающих меню в рубриках и препаратах.

Для нескольких быстрых дополнений, они очень эффективны. В случае, если вы хотите сделать несколько дополнений, вы можете открыть *Помощник редактора репертория*. Мы объясним Помощника после того, как мы обсудим различные варианты.

Добавление рубрик

Чтобы добавить рубрику, сначала откройте модуль *Книга* на главе, где вы хотите создать свою рубрику.

Теперь у вас есть возможность создать новый основной уровень рубрики. (Опция меню *Книга / Редактировать / Добавить рубрику*, опция меню всплывающее *Редактировать / Добавить рубрику*).

Чтобы добавить подрубрику к существующей рубрике, сначала выберите рубрику, нажав на нее, а затем создайте подрубрику.

Откроется диалог.

Текст рубрики:

Тип рубрики:

- ☐ Чередование
- ☐ Стороны
- ☐ Время
- ☐ Модальность
- ☐ Распространяется
- ☐ Локализация
- ☒ Явление
- ☐ Информация

Не копировать выше: ☐

Уровень рубрики:

- ☒ Подрубрика в выбранной рубрике
- ☐ Основная рубрика в выбранной главе
- ☐ Создать новую главу

Введите текст рубрики, как бы вы хотели, чтобы она появилась в репертории. Используйте только маленькие буквы, кроме случаев, когда правила языка требуют использования заглавной буквы. Модуль *Книга* будет автоматически использовать заглавные буквы для форматирования текста рубрики.

Пожалуйста, выберите соответствующий тип рубрики. Вы не должны делать это, но это сделает поведение вашей новой рубрики таким же, как и других рубрик в репертории. Тип рубрики также используется модулем *Анализ*, чтобы лучше оценить препарат в рубрике.

Опция *Не копировать выше* должна быть отмечена для подрубрики, которая имеет противоположный смысл, чем рубрика выше. Вы обычно используют это для подрубрики, что свидетельствует об улучшении данного симптома. Улучшение меняет смысл верхней рубрики.

Эта опция отключает автоматическое копирование новых препаратов в высшие и более общие рубрики.

Она также используется модулем *Анализ*, чтобы увидеть, как препарат появляется в связанных рубриках.

После создания, вы всегда можете изменить текст и тип рубрики. (Опция меню *Книга / Редактировать / Редактировать рубрику*, опция меню всплывающее *Редактировать / Редактировать рубрику*).

Обратите внимание, что вы можете редактировать только рубрику, которая была создана вами, а не оригинальные рубрики репертория.

Вы можете удалить рубрику, которые вы добавили. (Опция меню *Книга / Редактировать / Удалить рубрику*, опция меню всплывающее *Редактировать / Удалить рубрику*).

Обратите внимание, что вы можете удалить рубрику только если она больше не содержит каких-либо препаратов или подрубрик. Это должно предотвратить случайное удаление ценной информации.

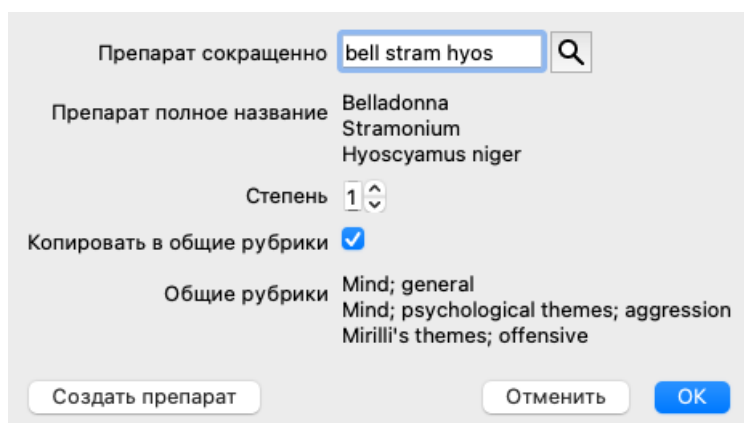
Добавление препаратов

Чтобы добавить препарат в рубрику, сначала откройте модуль *Книга* и выберите рубрику, в которую вы хотите добавить

препарат.

Теперь у вас есть возможность добавить препарат в эту рубрику. (Опция меню *Книга / Редактировать / Добавить препарат*, опция меню всплывающее *Редактировать / Добавить препарат*).

Откроется диалог.



Вы можете ввести одну или несколько аббревиатур препарата. Соответствующие полные наименования препарата будут отображаться ниже поля. Кнопка *OK* будет отключена, если вы ввели неверную аббревиатуру.

Если выбрана опция *Копировать в общие рубрики*, препараты будут автоматически добавлены в рубрики, которые являются более общими, чем выбранная рубрика. Эти рубрики перечислены ниже этой опции.

В случае, если вы хотите добавить препарат, который не существует в репертории, вы можете создать его с помощью кнопки *Создать препарат*.

Вам будет предложено аббревиатура и полное название препарата. Аббревиатура препарата, которую вы хотите создать, не должна существовать в стандартном репертории.

После создания нового препарата, вы всегда можете изменить его название или аббревиатуру. (Опция меню *Книга / Редактировать / Редактировать препарат*, опция меню всплывающее *Редактировать / Редактировать препарат*).

Если вы хотите повысить степень препарата в стандартном репертории, просто добавьте препарат с более высокой степенью. Ваша повышенная степень станет более важной, чем первоначальная.

Вы можете удалить дополнение к препарату. (Опция меню *Книга / Редактировать / Удалить препарат*, опция меню всплывающее *Редактировать / Удалить препарат*). Обратите внимание, что вы можете удалить только препарат, который был добавлен вами. Удаление препарата удаляет только вас как автора. Если есть другие авторы для этого же препарата, препарат не будет удален из репертория.

Вы также можете удалить все ваши дополнения к рубрике. (Опция меню *Книга / Редактировать / Удалить все препараты*, опция меню всплывающее *Редактировать / Удалить все препараты*).

Определение степени препарата

Вместо того, чтобы быстро добавить несколько препаратов выбранной степени, также можно явно указать степень отдельных препаратов.

Есть несколько способов, чтобы переопределить выбранную по умолчанию степень препарата.

Следующие примеры показывают как добавить препарат *bell* со степенью 2, *cham* со степенью 3, и *dig* со степенью 4.

- Используя заглавные буквы.
Введите препараты заглавными или прописными буквами, стилем, используемом в модуле *Книга*.
Например: Bell CHAM
(4-я степень не может быть представлена таким образом, она также использует все заглавные буквы, как и 3-я степень)
- Добавьте номер степени к аббревиатуре препарата.
Например: bell2 cham3 dig4
- Добавьте степень к препарату, заключенную в ().
Например: bell(2) cham(3) dig(4)

Последним методом является формат, используемый при копировании рубрики и включенных в нее препаратов в буфер обмена. Этот механизм позволяет быстро скопировать препараты из другой рубрики. В другой рубрике, скопируйте рубрику и препараты, а затем вставьте в поле препаратов. (Опция меню *Книга / Копировать / Копировать рубрику и препараты*, опция меню всплывающее *Копировать / Копировать рубрику и препараты*).

Эти дополнительные механизмы для указания степени препарата могут быть чрезвычайно мощными при импорте препаратов, которые вы хотите скопировать из внешних источников.

Указание авторов препарата

По умолчанию, во всех препаратах, которые вы добавляете в реперторий, вы указываетесь в качестве автора. Для ваших


личных дополнений в реперторий, это, скорее всего, то, что вы хотите. Если вы добавляете препараты из другого исходного материала, таких как книги или семинары, вы можете указать автора явно.

Вы можете добавить нового автора. (Опция меню *Книга / Редактировать / Источник / Создать новый источник*, опция меню всплывающее *Редактировать / Источник / Создать новый источник*).

Вы можете выбрать одного из авторов. (Опция меню *Книга / Редактировать / Источник / Выбрать источник*, опция меню всплывающее *Редактировать / Источник / Выбрать источник*). После выбора автора, он автоматически станет автором для нового добавленного препарата.

Вы можете редактировать детали выбранного автора. (Опция меню *Книга / Редактировать / Источник / Редактировать информацию о источнике*, опция меню всплывающее *Редактировать / Источник / Редактировать информацию о источнике*).


Визуализация ваших дополнений в модуле Книга


При активации кнопки на панели инструментов , ваши личные дополнения будут выделены светло-зеленым цветом. Таким образом, вы сможете быстро узнать, какие препараты были добавлены вами.

Кроме того, можно увидеть только ваши личные дополнения, без всех других препаратов. Для этого, вы можете создать личный фильтр в репертории, выбрав себя в качестве единственного автора.

Добавление заметки к рубрике

Вы можете добавить личную заметку к любой рубрике. (Опция меню *Книга / Редактировать / Добавить заметку к рубрике*, опция меню всплывающее *Редактировать / Добавить заметку к рубрике*).

Наличие заметки будет показано с помощью  после текста рубрики.

Чтобы увидеть заметку, проведите курсор мыши над текстом рубрики, или дважды щелкните на .

Вы можете редактировать или удалять ваши личные заметки. (Опция меню *Книга / Редактировать / Редактировать заметку к рубрике*, опция меню всплывающее *Редактировать / Редактировать заметку к рубрике*). Откроется диалоговое окно, которое не нуждается ни в каком дальнейшем объяснении.

Добавление заметок о лекарствах

Так же, как вы можете добавлять примечания к рубрике, вы также можете добавлять примечания к отдельным лекарствам. Для этого есть дополнительные функции. (Опция меню *Книга / Редактировать / Добавить примечание о лекарстве*, опция меню всплывающее *Редактировать / Добавить примечание о лекарстве*).

Добавление перекрестных ссылок

Перекрестные ссылки - это ссылка из одной рубрики на другую рубрику. Чтобы создать перекрестную ссылку, сначала нужно выбрать исходную рубрику, а затем - целевую.

Выберите рубрику, щелкнув по ней, затем отметьте ее как исходную рубрику. (Опция меню *Книга / Редактировать / Перекрестная ссылка / Выберите рубрику в качестве источника перекрестной ссылки*, опция меню всплывающее *Редактировать / Перекрестная ссылка / Выберите рубрику в качестве источника перекрестной ссылки*).

Затем выберите рубрику назначения и отметьте ее. (Опция меню *Книга / Редактировать / Перекрестная ссылка / Выберите рубрику как место назначения перекрестной ссылки*, опция меню всплывающее *Редактировать / Перекрестная ссылка / Выберите рубрику как место назначения перекрестной ссылки*).

Откроется диалоговое окно, показывающее исходную рубрику и целевую рубрику с кнопкой для добавления перекрестной ссылки.

Чтобы удалить перекрестную ссылку, выполните ту же процедуру. Затем в диалоговом окне появится кнопка для удаления перекрестной ссылки.

Вы также можете просто щелкнуть перекрестную ссылку, а затем удалить ее. (Опция меню *Книга / Редактировать / Перекрестная ссылка / Удалить перекрестную ссылку*, опция меню всплывающее *Редактировать / Перекрестная ссылка / Удалить перекрестную ссылку*).

Обратите внимание, что вы можете создавать перекрестные ссылки только внутри одного репертория. Вы не можете создавать перекрестные ссылки из рубрики в одном реперториуме на рубрику в другом репертуаре.

Работа с несколькими файлами репертория

Ваши личные дополнения к реперторию по умолчанию сохраняются в файле с именем *repertory_additions.rep*.

Этот файл хранится в папке *Complete Dynamics*, которая находится в папке *Documents*.

Можно создать несколько файлов репертория. Использование нескольких файлов репертория имеет несколько преимуществ.

- Вы можете сохранить ваши данные в репертории хорошо организованными, сохраняя вместе дополнения, которые связаны друг с другом.
Например, дополнения вы делаете в течение определенного семинара.
Например, дополнения, которые вы скопировали из определенной *Materia Medica*, или другого репертория.
Например, ваши собственные клинические наблюдения.
- Вы можете поделиться коллекцией дополнений к реперторию с другими.
Просто дайте файл другому человеку, и он сможет использовать дополнения тоже.

Поделиться дополнениями к реперторию с другими

Для того, чтобы поделиться коллекцией дополнений к реперторию с другим человеком, все, что вам нужно сделать, это дать другому человеку копию файла репертория. Конечно, Вы можете также поместить ваш файл с дополнениями где-то в интернете, так что каждый сможет скачать и использовать его.

Другой человек может затем поместить файл в папку *Complete Dynamics* и запустить *Complete Dynamics*. Ваши дополнения к реперторию будут автоматически появляться в репертории.

Создание нового файла репертория

Вы можете легко создать новый файл репертория. (Опция меню *Книга / Редактировать / Файл репертория / Создать новый файл репертория*, опция меню всплывающее *Редактировать / Файл репертория / Создать новый файл репертория*).

Появится диалоговое окно, в котором можно указать сведения о своих дополнениях в репертории.

Реперторий

Автор

Название

Версия

Тип репертория ☒ Объединить дополнения в основной реперторий
☐ Независимый реперторий

Редактор

Фамилия

Имя

Отчество

В разделе *Реперторий*, вы можете ввести информацию о происхождении дополнений в репертории.

Автор это человек, от которого эта информация исходит. По умолчанию, ваше имя уже заполнено. Если информация исходит от другого лица, используйте имя другого человека (например: *Кент, Джеймс Тайлер*).

Название вы должны дать описание, которое идентифицирует происхождение информации.

В разделе *Редактор*, введите данные лица, отредактировавшего дополнения к реперторию. По умолчанию, ваше имя заполнено. В некоторых ситуациях, когда редакционная работа будет продолжена другим человеком, можно будет изменить эту информацию.

Чтобы создать отдельный реперторий, который будет существовать рядом с основным реперториумом, выберите опцию *Тип репертория: Независимый реперториум*.

Появляются дополнительные поля, относящиеся к независимым реперториям.

- Префикс главы. Этот префикс будет помещен перед именами глав в репертории, чтобы отличать эти главы от глав в основном репертории (например, TST-MIND вместо MIND).
- Информация об авторских правах. Это будет отображаться в модуле *Книга* внизу страницы.

Реперторий

Автор

Название

Версия

Тип репертория ☐ Объединить дополнения в основной реперторий
☒ Независимый реперторий

Префикс главы

Редактор

Фамилия

Имя

Отчество

Авторские права

Имя владельца авторских прав

Год авторских права

Изменение информации о файле репертория

Вы можете изменить информацию о файле репертория. (Опция меню *Книга / Редактировать / Файл репертория / Редактировать информацию о файле репертория*, опция меню всплывающее *Редактировать / Файл репертория / Редактировать информацию о файле репертория*).

Реперторий

Автор

Название

Версия

Тип репертория ☒ Объединить дополнения в основной реперторий
☐ Независимый реперторий

Редактор

Фамилия

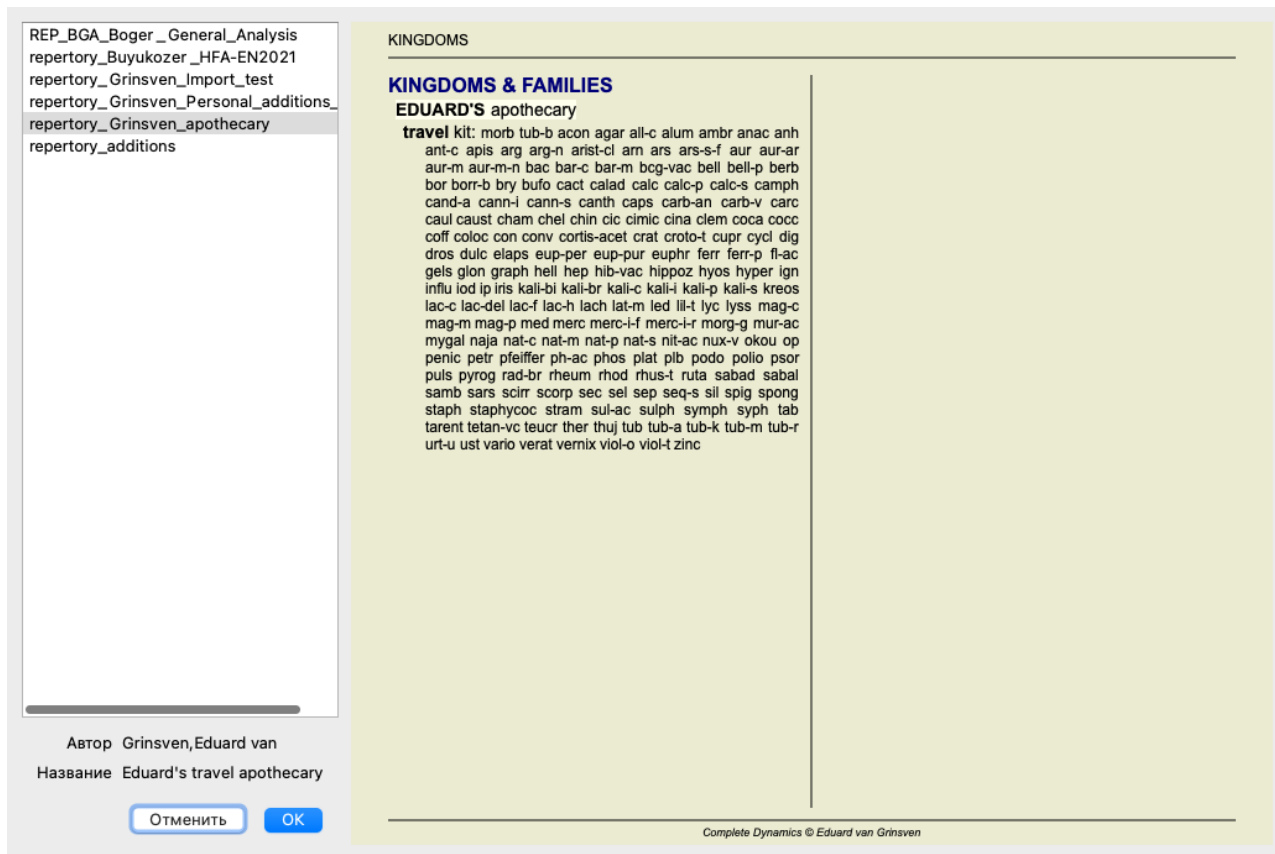
Имя

Отчество

Выбор файла репертория

По умолчанию, любые внесенные дополнения сохраняются в файле с именем *repertory_additions.rep*. Если вы хотите работать с одним из существующих файлов, сначала нужно выбрать этот файл. (Опция меню *Книга / Редактировать / Файл репертория / Выбрать файл репертория*, опция меню всплывающее *Редактировать / Файл репертория / Выбрать файл репертория*).

Откроется диалоговое окно, показывающее доступные файлы реперториев.



В списке слева, вы можете выбрать файл репертория. Правая сторона покажет предварительный просмотр того, какие дополнения есть в файле.

Помощник редактора репертория

В случае, если вы хотите сделать несколько дополнений в репертории, для удобства может быть использован *Помощник редактора репертория*. (Опция меню *Книга / Редактировать / Открыть Помощник редактора репертория*, опция меню всплывающее *Редактировать / Открыть Помощник редактора репертория*).

Выбор

Реперторий

Grinsven, Eduard van
Personal additions

Источник

Grinsven, Eduard van
Personal additions

Рубрика

Mind
• Abusive, insulting

Препарат

staph
Staphisagria

Действия

Реперторий

⋮ + ✎

Источник

⋮ + ✎

Рубрика

+ − ✎

Заметки

+ ✎

Препарат

+ − ✎

Заметки

+ ✎

Быстрое добавление препаратов

1

+

Заккрыть

Раздел *Выбор* указывает, какие рубрики были выбраны в модуле *Книга*, и когда это применимо, препарат на который кликнули.

Секция *Действия* содержит кнопки для всех функций, доступ к которым в другом случае можно получить из меню.

Секция *Быстрое добавление препаратов* позволяет быстро добавить ряд препаратов в выбранную рубрику. Эта функция требует, чтобы все сокращения препаратов были правильными. Препараты будут автоматически добавляться ко всем более общим рубрикам. Смотрите *Добавление препаратов* (выше) для получения дополнительной информации.

Реперториум Импортер

С помощью модуля Repertory Importer вы можете импортировать записи реперториума оптом из внешнего файла. Repertory Importer распознает несколько форматов данных, которые описаны ниже.

Перед запуском Importer вы должны создать файл Repertory Additions и выбрать его. (Опция меню *Книга / Редактировать / Файл репертория / Выбрать файл репертория*, опция меню всплывающее *Редактировать / Файл репертория / Выбрать файл репертория*).

После выбора файла реперториума, в который вы хотите импортировать внешние данные, вы можете запустить Repertory Importer. (Опция меню *Книга / Редактировать / Файл репертория / Импорт из внешнего файла*, опция меню всплывающее *Редактировать / Файл репертория / Импорт из внешнего файла*).

Модуль Importer теперь открывается.

Proving of Calonectris Diomedia borealis - Smorganson, Vitor

Формат ввода текста

☐ MacRep
 ☐ Лист Excel
 ☒ Другие форматы

Поддерживать порядок рубрик (без сортировки) ☐

Форматы оценок

☐ ☐ ☐ ☒ abcd
 ☐ Abcd
 ☐ ABCD

☐ ☒ ☐ ☐ abcd
 ☒ Abcd
 ☐ ABCD

☐ ☐ ☐ ☐ abcd
 ☐ Abcd
 ☒ ABCD

☒ ☐ ☒ ☐ abcd
 ☐ Abcd
 ☒ ABCD

Рубрика / разделитель средств защиты :-

Headache :- acon Bell CHAM DULC

Вставить
утверждать
Средства...
импорт
Закреть

Первый шаг - определение формата ввода текста. Каждый формат определяется отдельным абзацем ниже. Для каждого формата есть примеры файлов. Вы можете найти эти файлы в папке *Documents / Complete Dynamics / examples*. Все файлы примеров имеют разные форматы, но они определяют одни и те же рубрики реперториума и средства правовой защиты.

Следующим шагом является импорт текста в Repertory Importer.

Вводимый текст, который вы хотите импортировать, должен соответствовать определенному формату. В файле выделите весь текст и скопируйте его в буфер обмена.

Затем в Repertory Importer нажмите кнопку *Вставить*. Скопированный текст появится в большом пустом пространстве. Если есть проблема с текстом, измените его в оригинальном документе и скопируйте / вставьте снова.

После импорта текста нажмите кнопку *утверждать*, чтобы выполнить некоторые первые тесты. Если обнаружены какие-либо ошибки, их необходимо сначала исправить, прежде чем продолжить.

Если в Вашем репертуаре есть аббревиатуры средств, которых нет на сайте *Complete Repertory*, Вы можете определить, какие это средства. Вы определяете неизвестные лекарства с помощью кнопки *Препараты....*

Если ошибок больше нет и все лекарства правильно определены, вы можете импортировать реперториум с помощью кнопки *Получить....* Затем закройте Repertory Importer с помощью кнопки *Закреть*.

Обратите внимание, что при импорте удаляется все содержимое, которое ранее было в файле реперториума.

Форматы ввода текста

MacRep

Этот формат используется MacRepertory для определения дополнений. Выбор этого формата не требует каких-либо других настроек.

Пожалуйста, посмотрите на примеры для деталей. В примерах также есть файл, который дает больше информации о форматах файлов.

Лист Excel

В этом формате первые столбцы определяют рубрики. Последний столбец содержит средства правовой защиты. Просто посмотрите на примеры, это легко.

Другие форматы

В этом формате оценки лекарств определяются стилями текста.

Вы также можете определить фрагмент текста, который отделяет ярлык рубрики от лекарств.

Для каждого класса лекарств вы можете определить формат. Ниже настроек вы видите пример того, как форматированный текст выглядит с выбранными настройками.

Иерархия рубрик определяется отступом текста. Это может быть сделано различными способами.

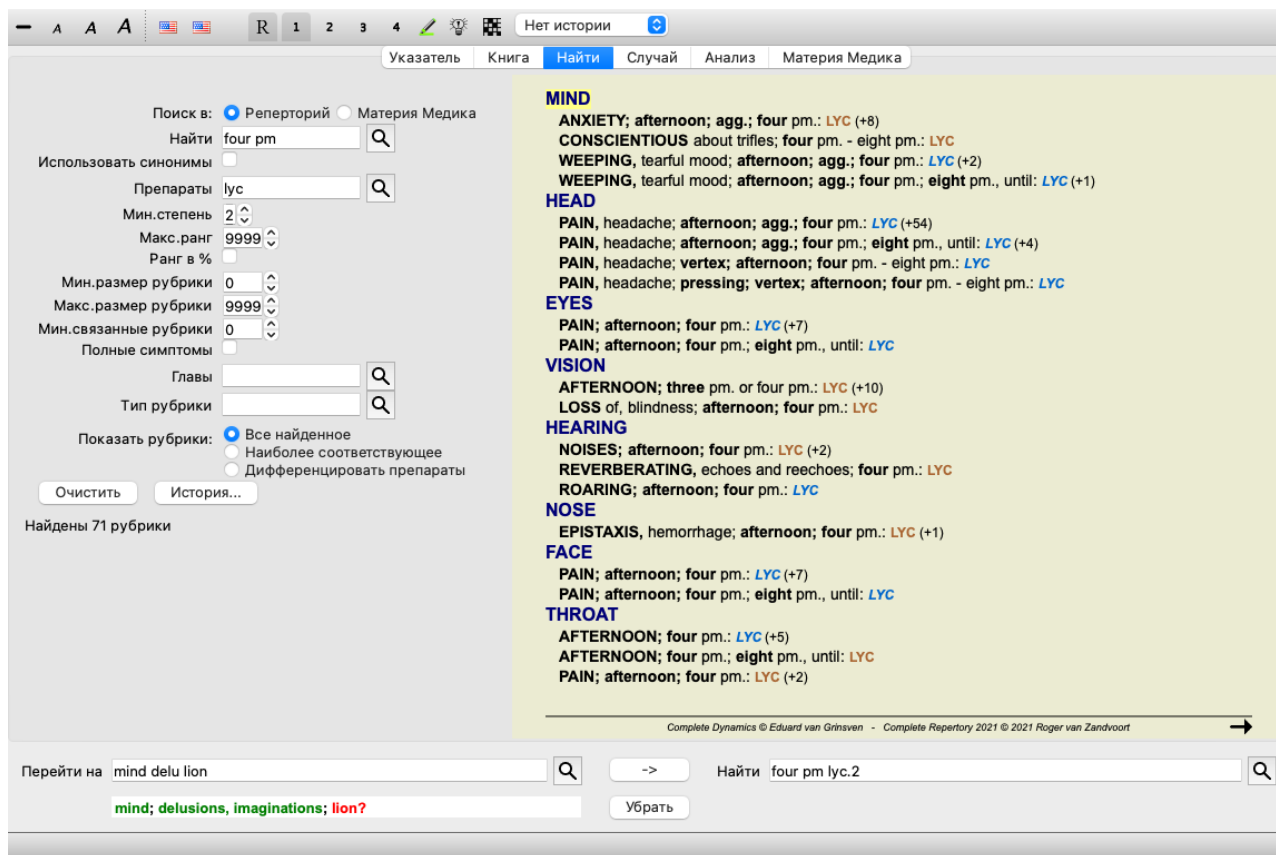
- Использование символов табуляции. Каждый символ табуляции в тексте добавляет 1 уровень иерархии.
- Использование пробелов персонажей. Начните каждый уровень рубрики с количеством символов пробела. Вы должны использовать последовательный отступ, например 4-8-12-16 пробелов.
- Поля абзаца. В редакторе текста вы можете определить левые поля для стилей абзацев. Просто определите стиль абзаца для каждого уровня иерархии рубрик и примените этот стиль к каждой рубрике того же уровня.
- Сочетание вышеперечисленного. В большинстве случаев это тоже будет работать, но если ваш текст использует комбинацию, он, вероятно, плохо отформатирован.

Есть примеры файлов для каждого метода отступа.

Модуль Поиск

Войти в модуль Поиск

Для того чтобы войти в модуль *Поиск* используйте вкладку с таким названием. (Опция меню *Вид / Найти*, *⌘-S*).



Окна поиска

С левой стороны экрана есть поле "Найти", в которое можно занести параметры поиска. (Другой способ поиска это использование универсального поля в нижней части экрана *Найти*, для описания использования этого *Поля поиска* читайте следующий раздел.)

Поиск в: ☒ Репертурий ☐ Материя Медики

Найти

Использовать синонимы ☐

Препараты

Мин. степень

Макс. ранг

Ранг в %

Мин. размер рубрики

Макс. размер рубрики

Мин. связанные рубрики

Полные симптомы ☐

Главы

Тип рубрики

Показать рубрики: ☒ Все найденное ☐ Наиболее соответствующее ☐ Дифференцировать препараты

Очистить История...


Поиск в: Выберите, где вы хотите искать.
Репертурий будет искать в репертории.
Материя Медики будет искать в Материи Медики. При поиске в Материи Медики, большинство других вариантов убраны, так как они имеют отношение только к репертории.


Найти

Введите фрагмент текста для поиска:

абв	Любое слово начинающееся на <i>абв</i> .
=абв	Слово в точности подходящее к <i>абв</i> .
==Abçß	Слово в точности подходящее к <i>Abçß</i> . Сравнивает знаки без исправлений <i>a=A</i> or <i>a=ä</i> .
*абв	Слово с <i>абв</i> где-либо в тексте.
"абв где"	Текст с сочетанием <i>абв</i> за которым следует <i>где</i> :
абв + где	Оба текста <i>абв</i> И <i>где</i> должны быть вместе.
абв+где	Тоже самое что и введение с пробелом. Пробел не обязателен.
абв где	Тоже самое что и введение с +, И по умолчанию. (A + автоматически считывается перед <i>где</i> .)
-абв	Текст с <i>абв</i> НЕ должен присутствовать в поиске. Можно комбинировать с =, * и "" как показано ранее. Например: -= <i>утро</i> -* <i>от</i> -" <i>в постели</i> "
абв / где	<i>абв</i> ИЛИ <i>где</i> должны присутствовать в поиске (пробел не обязателен).
Возможные комбинации. Примеры:	
16 ч/20 ч	(16 ИЛИ 20), И ч. .
16 ч./20	Тоже самое - порядок введения не важен.
"поднимаясь" утро	Порядок слов <i>поднимаясь</i> , И <i>утро</i> .
страх / боязнь толпы/люди	(<i>страх</i> ИЛИ <i>боязнь</i>) И (<i>толпы</i> ИЛИ <i>людей</i>). (A + автоматически считывается перед <i>толпы</i>)

Использовать синонимы слова Если этот флажок установлен, поиск использует синонимы слова. Обратитесь к разделу *Word synonyms* для получения подробной информации.

Препараты Введите сокращенное название препарата для поиска. Если Вы не помните сокращенное название, нажмите на  кнопку, на правой стороне поля, откроется новое окно позволяющее поиск препарата.

sep	Препарат <i>sep</i>
sep.	Тоже самое, точка может быть использована, но не обязательно (в отличии от поля <i>Поиск</i> где точка необходима).
-sep	Препарат <i>sep</i> НЕ должен присутствовать в рубрике.
sep / nat-m	Препарат <i>sep</i> ИЛИ <i>nat-m</i> :
sep nat-m	Тоже самое (ИЛИ не обязательно). (A / автоматически считывается перед <i>nat-m</i>)
sep/staph+nat-m/mag-m	(<i>sep</i> ИЛИ <i>staph</i>) И (<i>nat-m</i> ИЛИ <i>mag-m</i>) :
sep. staph. + nat-m. mag-m.	Тоже самое. (A / автоматически считывается перед <i>staph</i> и перед <i>mag-m</i>)
{пауки}	Препараты из подцарства пауков. Имя, введенное между {} должно совпадать с именем одной из рубрик в главе Царства и семейства. Для просмотра имени, нажмите кнопку  и затем кнопку <i>Groups...</i>
{животные} - {пауки}	Группы препаратов могут быть объединены так же, как одиночные препараты. В этом примере все животные, за исключением пауков.

Минимальная степень Введите минимальную степень препарата в рубрике (от 1 до 4).

Макс. ранг Искомый препарат должен быть в топ-10 самых важных препаратов в рубрике.
Пример: если вы ввели 10, препарат должен быть в положении 1-10 при сортировке препаратов по важности.

Ранг в % Если флажок установлен, то значение ранга берется в процентах, а не как абсолютное число.
Пример: если вы вводите 10, препарат должен быть в пределах первых 10%.

Минимальный размер рубрики Введите минимальное число препаратов в рубрике.

Максимальный размер рубрики Введите максимальное число препаратов в рубрике.

<i>Мин. связанные рубрики</i>	Введите минимальное число соответствующих рубрик, в которых должно произойти данное средство. Связанные рубрики это рубрики, которые являются более конкретными, чем заданная рубрика. Для получения дополнительной информации см раздел помощи <i>Analysis module / Formulas</i> .
<i>Полные симптомы</i>	Ограничить поиск полными симптомами. Полный симптом это симптом, который содержит Локализацию, Ощущение, Модальности и Сопутствующие факторы. Эта опция используется исключительно при поиске в <i>Complete Repertory</i> . Другие репертории, как правило, не содержат этой информации.
<i>Типы рубрик</i>	Нажатие Q клавиши, расположенной в правой стороне поля, активизируют новое окно позволяя выбрать типы рубрик, такие как Время, Сторона, Расположение и т.д. Если ваша лицензия поддерживает использование дополнительных реперториев, обратите внимание, что дополнительные реперториумы часто не помечают рубрики как Время, Стороны, Местоположение и т. Д. Любой выбор, который вы здесь делаете, может быть применен только к реперториумам, которые были должным образом подготовлены для этого, например, <i>Complete Repertory</i> .
<i>Глава</i>	Нажатие на Q кнопку, с правой стороны поля, откроет окно позволяющее выбирать главу для поиска.
<i>Показать рубрики</i>	Выберите, какой тип рубрик показать. <i>All found</i> : показать все рубрики, которые соответствуют критериям поиска. <i>Most relevant</i> : Показать только наиболее соответствующие рубрики для одного или нескольких препаратов, для данного критерия. <i>Differentiate remedies</i> : Показать рубрики, которые наилучшим образом дифференцируют между двумя или более препаратами, для заданных критериев.

Поиск начинается автоматически после ввода критерий поиска, нет необходимости в нажатии дополнительных кнопок.

Заметьте, что по умолчанию поиск текста соединяет фрагменты союзом И, а поиск препарата ИЛИ.

Это исходит из предположения, что при поиске текста результаты надо ограничить, в то время как поиск препарата является частью дифференциальной диагностики.

Вспоминание ваших предыдущих поисков

Вы можете быстро вспомнить ваши предыдущие поиски, нажав на кнопку *История...* При этом откроется диалоговое окно со списком предыдущих запросов "Найти".

Результаты Поиска для репертория

Результаты поиска появляются с правой стороны окна.

Количество подробностей обусловлено критериями поиска. Если производился поиск препаратов, результаты включают в себя выбранные препараты. Если только текста, препараты не будут показаны.

В общем и целом, результаты поиска нацелены на отражение критериев поиска, и только их - то что не было включено в поиск, не появится.


Разворот содержащий результаты поиска похож на модуль *Книга*.

Те же самые приёмы которые помогают двигаться по книге помогут сортировать результаты поиска.

Разворот содержащий результаты поиска соразмеряется с компьютерным экраном.

Совет: пользуйтесь клавишей *пробела*, чтобы показать или убрать препараты так же как и в модуле *Книга*.

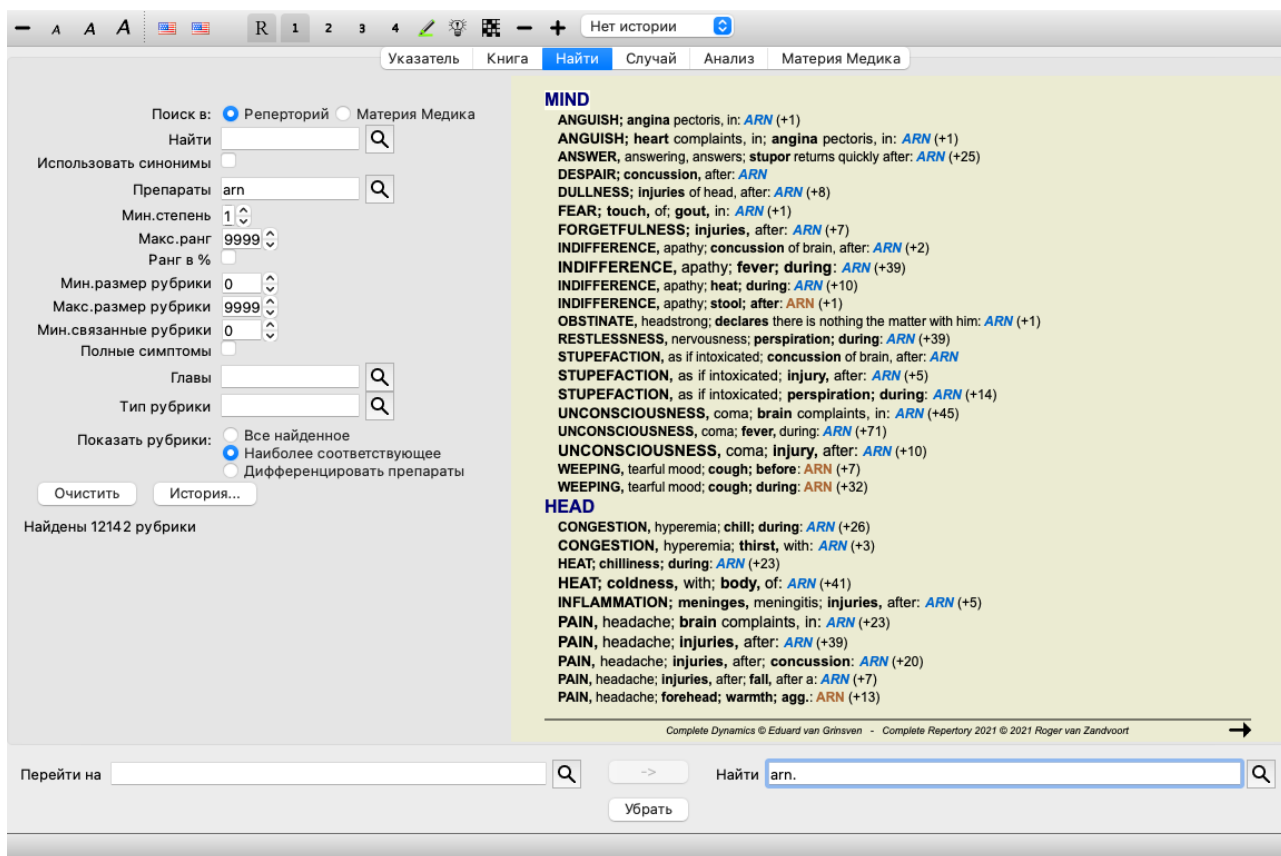
В модуле *Поиск*, будут показаны только препараты небольших рубрик. Там где препаратов много, только их число будет показано.

В дополнение к обычным способам движения по *Книга*, результаты поиска позволяют прыжок сразу в рубрику книги, простым нажатием на курсор (который меряется на руку .

Наиболее соответствующие

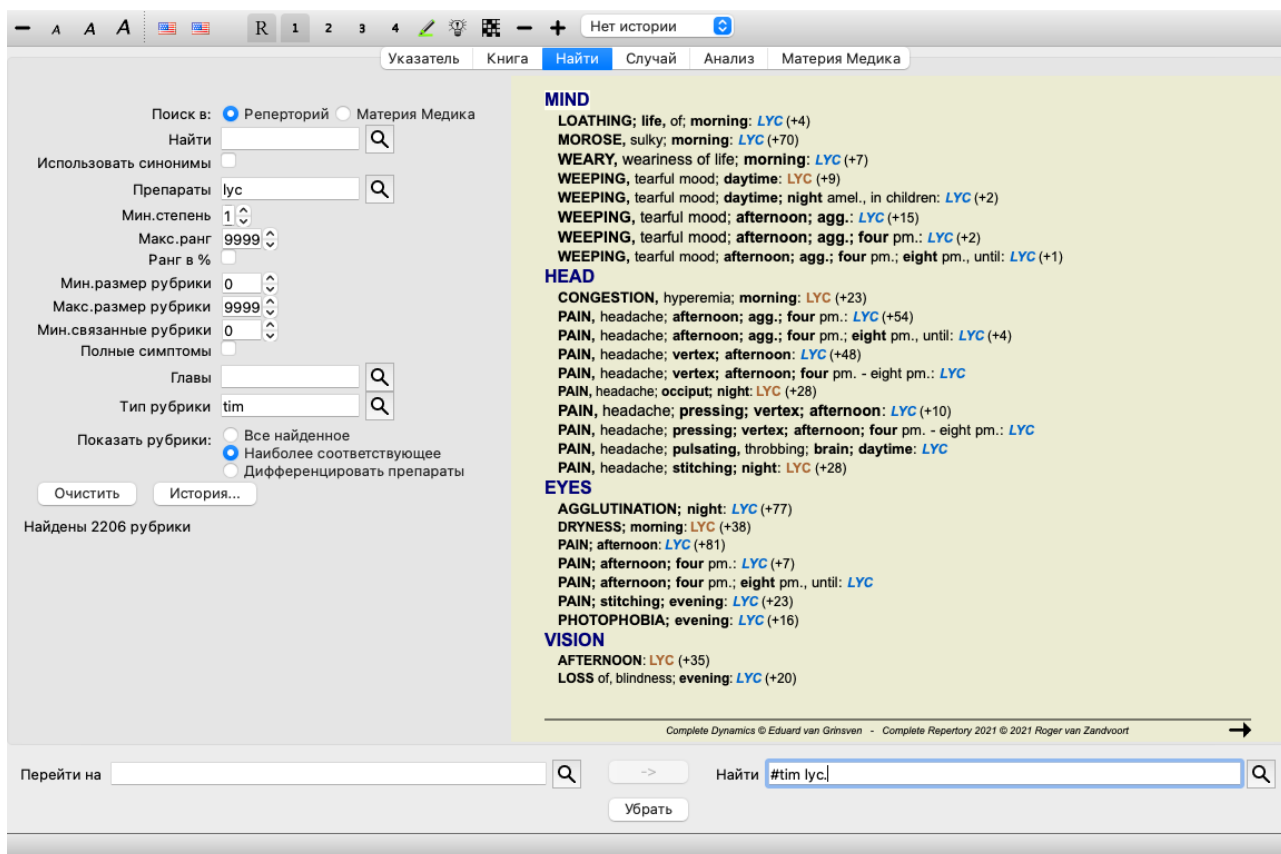
При поиске наиболее соответствующих рубрик для одного или нескольких препаратов, показанные результаты ограничиваются наиболее соответствующими рубриками.

В случае, если Вы ищете один препарат, то результат будет точно такой же, как когда вы смотрите на этот препарат в Обратной *Materia Medica*. Это имеет смысл, так как это именно то, что предназначена сделать Обратная *Materia Medica*. В качестве примера, давайте посмотрим на наиболее важные рубрики для препарата *arn*.



Когда вы ищите более чем один препарат, будут показаны наиболее соответствующие рубрики для любого из препаратов. Ища семейство препаратов, как, например, пауков, результат не будет таким же, как при открытии Обратной Materia Medica для семейства пауков. Обратная Materia Medica будет делать анализ, основанный на семействе в целом, по сравнению с другими семействами, в то время как модуль Найти будет искать результаты каждого отдельного члена семейства.

Вы можете использовать все мощные возможности Найти, искать конкретных соответствующих рубриках. Например, наиболее соответствующий критерий времени для Lycorodium.



Вы можете использовать кнопки на панели инструментов — и +, чтобы показать меньше или больше рубрик.

Дифференциация препаратов

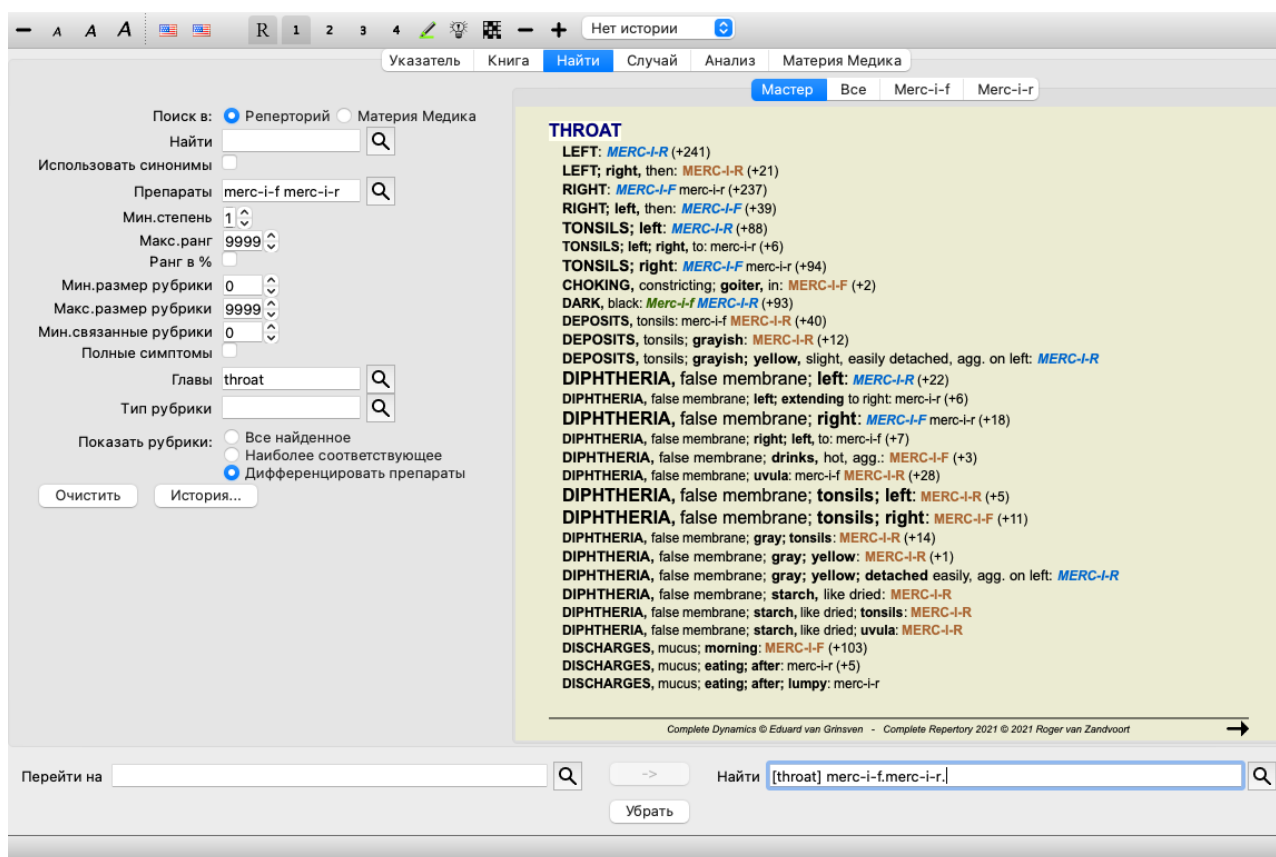
Это очень мощная функция позволяет искать симптомы, которые лучше всего дифференцируют два или более препаратов. Он может быть использован для изучения различий между этими двумя препаратами, но и найти соответствующие различия в большей группе препаратов.

Все мощные критерии модуля Найти можно использовать, чтобы сосредоточиться на конкретных областях, представляющих интерес.

Рубрики, которые обычно выбираются, подразделяются на следующие категории:

- Противоположное поведение, когда один препарат противопоставляется другому.
Примеры: ухудшение/улучшение, тепло/холод, лево/право, отвращение/желание и т.д.
Для этих различий, вы часто будете видеть две противоположные рубрики в списке, как рубрика хуже, следующая за рубрикой лучше. Или рубрика для левой стороны, следующая за рубрикой для правой.
- Различия во времени для подобного симптома.
Например: утро/вечер, день/ночь.
- Другие различия, такие как локализации, сопутствующие симптомы и т.д.
- Особенные Симптомы.
Эти симптомы являются специфическими для данного препарата, но не встречаются в других.

В качестве примера, давайте рассмотрим наиболее важные различия между препаратами *merc-i-r* и *merc-i-f* в симптомах, связанных с горлом.



Вы можете использовать кнопки на панели инструментов **-** и **+**, чтобы показать меньше или больше рубрик.

Обратите внимание, что когда вы дифференцируете среди большого количества препаратов, рубрика считается более важной, если она помогает вам лучше разделить препараты на две большие группы.

Например, если вы хотите дифференцировать 10 препаратов, то 5 луч./5 худ. имеет большее значение чем 1 худ./9 луч. Или, если симптом находится в 5 из 10 препаратов, он имеет большее значение, чем если он находится в 8 из 10.

В качестве примера, давайте дифференцируем модальности семейства Лютиковых.

Поиск в: ☒ Реперторий ☐ Материя Медика

Найти

Использовать синонимы ☐

Препараты

Мин. степень

Макс. ранг

Ранг в %

Мин. размер рубрики

Макс. размер рубрики

Мин. связанные рубрики

Полные симптомы ☐

Главы

Тип рубрики

Показать рубрики: ☐ Все найденное ☐ Наиболее соответствующее ☒ Дифференцировать препараты

Указатель Книга **Найти** Случай Анализ Материя Медика

MIND

ANGUISH; heart complaints, in: [ACON](#) adon [CIMIC](#) [PULS](#) (+68)

ANXIETY; sleeplessness, with: [ACON](#) [CIMIC](#) [PULS](#) ran-b ran-s staph (+85)

BED; agg.: [ACON](#) aconin [Act-sp](#) [CIMIC](#) [Clem](#) [HELL](#) hell-f hydr [PULS](#) ran-b [RAN-S](#) [STAPH](#) (+340)

CONCENTRATION; difficult; attempting to, on: acon [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+53)

CONCENTRATION; difficult; attempting to, on; vacant feeling, has a: acon [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+44)

DELIRIUM; brain complaints, in: [ACON](#) [CIMIC](#) hell [PULS](#) (+9)

DELIRIUM; fever; during: [ACON](#) act-sp [CIMIC](#) [HELL](#) [HYDR](#) [PULS](#) (+127)

DESPAIR; anxiety, with: [ACON](#) [CIMIC](#) [HELL](#) [PULS](#) (+21)

DULLNESS; vertigo; during: [ACON](#) [CLEM](#) [HELL](#) [PULS](#) [Ran-b](#) ran-s staph (+114)

EAT, eating; while: [ACON](#) clem [HELL](#) [HYDR](#) [PULS](#) ran-b staph (+93)

EAT, eating; amel.: clem (+68)

EMBARRASSMENT; agg., ailments from: [ACON](#) act-sp [CIMIC](#) [CLEM](#) [HELL](#) [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+293)

EXCITEMENT, excitable; ailments from, agg.: mental and emotional consequences of: [ACON](#) act-sp adon [CIMIC](#) [CLEM](#) [HELL](#) macrin [PULS](#) [RAN-B](#) ran-s [STAPH](#) (+697)

FORGETFULNESS; head complaints, in: [ACON](#) [HELL](#) [PULS](#) [STAPH](#) (+60)

INSANITY, madness; women, in: [ACON](#) [CIMIC](#) [HELL](#) [PULS](#) (+6)

JOY; ailments from, agg.: [ACON](#) [CIMIC](#) [PULS](#) (+49)

LOVE; disappointment, unhappy, ailments from, agg.: [ACON](#) [CIMIC](#) [HELL](#) [PULS](#) [STAPH](#) (+91)

MORTIFICATION; ailments from, agg.: [ACON](#) act-sp [CIMIC](#) [CLEM](#) [HELL](#) [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+286)

SADNESS; fever; during: [ACON](#) [HELL](#) [PULS](#) [STAPH](#) (+66)

SHRIEKING, screaming, shouting; pain, during: [ACON](#) act-sp [CIMIC](#) [HELL](#) [HYDR](#) [PULS](#) ran-b [RAN-S](#) (+139)

THINKING; complaints, of, agg.: [ACON](#) [Adon](#) clem clem [HELL](#) [Hydr](#) [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+141)

THINKING; complaints, of, amel.: [HELL](#) (+15)

THINKING; complaints, of, amel.; mental and emotional amelioration: [HELL](#) (+8)

TOSSING about; sleep; during: [ACON](#) [Clem](#) hell hydr [PULS](#) [Ran-s](#) staph (+79)

TOUCHED; being, agg.: genitals, of: acon clem [CLEM](#) [PULS](#) staph (+47)

UNCONSCIOUSNESS, coma; brain complaints, in: [ACON](#) [CIMIC](#) [CLEM](#) [HELL](#) [PULS](#) (+41)

UNCONSCIOUSNESS, coma; fever, during: [ACON](#) [CLEM](#) [HELL](#) [PULS](#) (+68)

WOMEN; mental, emotional complaints in: [ACON](#) [CIMIC](#) [HELL](#) hydr [PULS](#) [STAPH](#) (+130)

HEAD

PAIN, headache; excitement, emotional; agg.: [ACON](#) [CIMIC](#) hell [PULS](#) [RAN-B](#) [STAPH](#) (+155)

PAIN, headache; fright, fear agg.: [ACON](#) [CIMIC](#) [PULS](#) staph (+23)

PAIN, headache; intoxication, after: [Adon](#) apom clem hell hydr [PULS](#) [RAN-B](#) staph (+97)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

Перейти на

Найти

Вы увидите, что симптом *Ailments from excitement* оценивается очень высоко, потому что она отделяет около половины семейства от другой половины.

Результаты поиска в Материи Медике

Следующий пример показывает результат при поиске в Materia Medica для слов собака/собаки.

Abrotanum *Allen Encyclopaedia*
Sleep: Frightful dreams of mad dogs, etc. (fourteenth day), .

Aconitum napellus *Allen Encyclopaedia*
Throat: Fine stinging sensation in the back of the throat, as from the small pricking hairs of the seed of the dog rose (*Rosa canina*) (1 h.), . —

Aconitum napellus *Hahnemann MM Pura*
Fine shooting sensation at the back of the throat, as from the prickly hairs of the dog-hip (aft. 1h.).

Aconitum napellus *Kent Lectures*
"Vertigo, turning and whirling." A woman out shopping runs up suddenly against a dog and becomes violently dizzy, she cannot even get to her carriage.

Aether *Allen Encyclopaedia*
Mind: In one case, the experimenter retained full possession of his faculties; while giving way to convulsive laughter, he himself compared it to the barking of a dog, and was quite aware that he was [...]

Aethusa cynapium *Allen Encyclopaedia*
Mind: Delirium; he imagines he sees dogs and cats, . — *

Aethusa cynapium *Boericke Pocket manual*
Mind: Sees rats, cats, dogs, etc.

Aethusa cynapium *Clarke Dictionary*
Characteristics: Delirium; sees cats and dogs; wants to jump out of bed, or out of the window.
1. Mind: Delirium: sees cats and dogs; tries to jump out of the window.

Aethusa cynapium *Cowperthwaite Textbook*
Mind: Bry., Cham., Nux-v .) Delirium; sees cats and dogs; tries to jump out of the window.

Aethusa cynapium *Hering Guiding Symptoms*
Mind: Delirium: imagines he sees cats and dogs; jumps out of window; even with the chill.
Heart, Pulse & Circulation: Slow strong beats of heart, stupor and death (dog).
Sleep: Sopor, dilated pupils and death (dog).

Aethusa cynapium *Phatak MM*
Mind: Delirium, sees cats, dogs and rats etc.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Поиск слов производится в полных предложениях. При поиске комбинации слов, эта комбинация также относится к

предложениям, а не всему тексту препарата. Например, вы ищите три слова *кровать слишком жесткая*, все три слова должны быть найдены в одном предложении.

Обратите внимание, что структура предложений часто изменяется в зависимости от автора или книги. Не существует прозрачных правил, которые определяют, где начинается и заканчивается предложение. В большинстве случаев, это не вызовет проблем с использованием представленных книг Materia Medica.

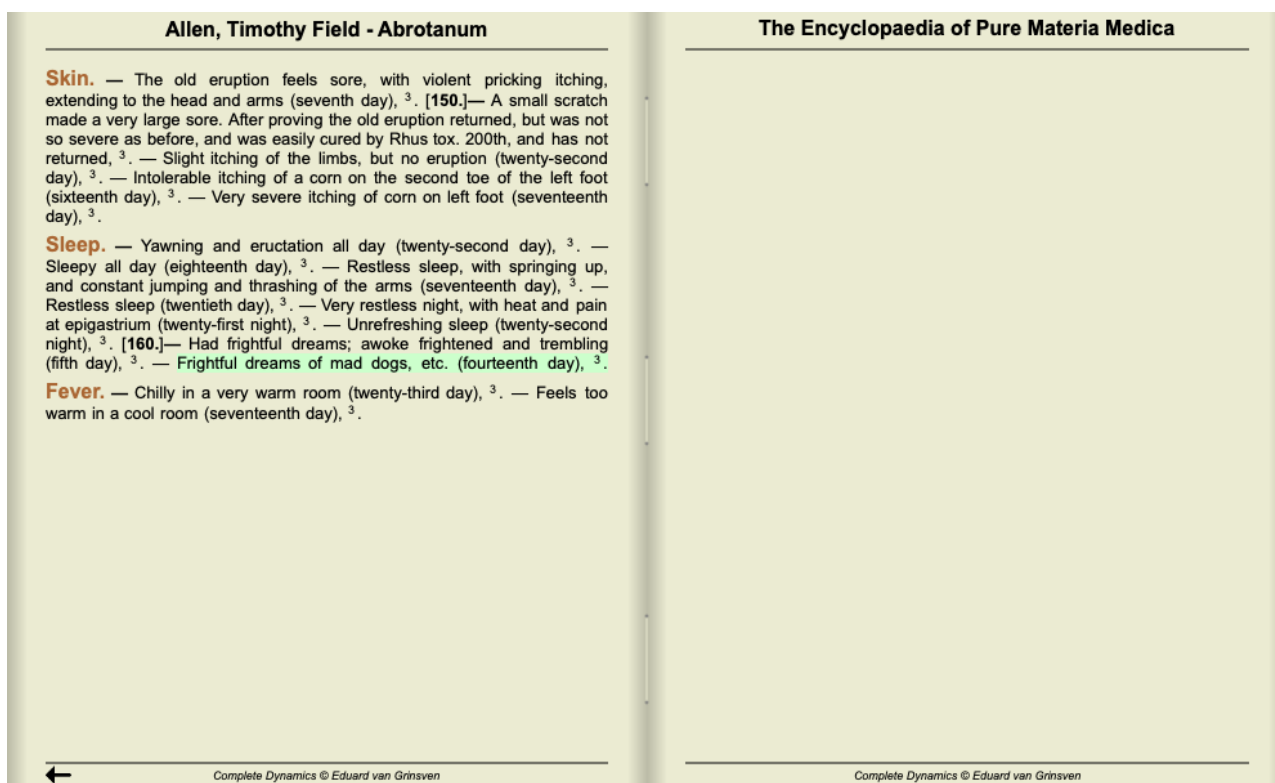
Из результатов, вы можете легко перейти к соответствующей Materia Medica. Просто нажмите на текст, и книга Materia Medica откроется.

Если щелкнуть в любом месте на предложении "Пугающие сны о бешеных собаках и т.д.", книга будет открыта на странице, где находится это предложение.

Если нажать на название раздела "Сон", книга будет открыта на странице, где находится этот раздел.

Если нажать на название книги "Abrotanum Энциклопедия Аллена", книга будет открыта просто на препарате Abrotanum.

Обратите внимание, что предложения, которые соответствуют запросу "найти" выделены светло-зеленым цветом.




Вы можете ограничить поиск в Materia Medica рядом препаратов или группой препаратов. В поле *Перпараты*, введите препараты и/или группы, например, 'ars bell acon', или '{spiders}'. Обратите внимание, что такие комбинации, как "ars+bell+acon" не имеют смысла, так как предложение никогда не может появиться в более чем 1 книге.

Дополнительные примеры

Использование окна или *Найти* даёт одинаковые результаты.

Больше примеров с использованием модуля поиска дано в разделе *Поле поиска*.

Дифференциальная диагностика в модуле Найти

В модуле *Найти* результатом дифференциальной диагностики также является список с родственными препаратами, подходящими для анализа. (Опция меню Вид / Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов, кнопка панель инструментов , опция меню всплывающее Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов).


В примере ниже показан результат поиска на введенный текст "during convulsions":

MIND

ACTIVITY; aversion to activity around her, during convulsions: (1)
ANGER; convulsions; during epileptic: (1)
ANXIETY; convulsions; during: (27)
ANXIETY; heart region; convulsions, during: (3)
ANXIETY; heart region; convulsions, during; epileptic: (1)
APHASIA; convulsions; during: (6)
BARKING; convulsions; during: (4)
BITING; convulsions, during: (32)
CLINGING; children, of; convulsions, during: (1)
COMPANY; aversion to; convulsions, during epileptic: (1)
CONFUSION of mind; convulsions; during: (16)
CONFUSION of mind; convulsions; during; epileptic: (4)
CONFUSION of mind; convulsions; during; puerperal: (1)
CONVULSIONS; during: (172)
CONVULSIONS; during and after: (44)
CURSING, swearing, desires; convulsions, during: (2)
DANCE, desires to; convulsions, during: (1)
DEATH; desires; convulsions, during: (1)
DEATH; presentiment of; convulsions, spasms, during: (1)
DELIRIUM; convulsions; during: (24)
DELIRIUM; convulsions; during; epileptic: (8)
DELIRIUM; convulsions; during; lead colic, in: (2)
DELIRIUM; raging, raving; convulsions; during: (1)
DELUSIONS, imaginations; convulsions; during: (10)
DELUSIONS, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions: (1)
DELUSIONS, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during: (3)
DELUSIONS, imaginations; man; huge, drunk, lies down beside her, begs him to retire; convulsions, during: (1)

cupr	
cic	
bell	
hyos	
op	
stram	
nux-v	
lach	
ign	
caust	
oena	
calc	
ars	
camph	
cham	
sec	
mosch	
verat	
bufo	
sulph	
verat-v	
plb	
art-v	
cina	
plat	
ip	
lyc	
hydr-ac	
glon	
absin	
sil	
cocc	
zinc	
merc	
stry	
sep	
puls	
acon	
nat-m	

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

Чтобы получить полную информацию обо всех рубриках, используемых в анализе дифференциальной диагностики, нажмите кнопку . Это создаст временную таблицу анализа всех рубрик, организованных по разделам репертория. Анализ сохраняется в текущем случае и будет удален при закрытии амбулаторной карты.

Показать все препараты

Mind

Указатель

Книга

Найти

Случай

Анализ

Материя Медика

Без имени

Анализ 29 января 2022 г., (Рубрики из модуля Поиск)

Анализ использует 795 рубрик в 38 симптомов.

173 Mind

1 Mind; Activity; aversion to activity around her, during convulsions

1 Mind; Anger; convulsions; during epileptic

27 Mind; Anxiety; convulsions; during

3 Mind; Anxiety; heart region; convulsions, during

1 Mind; Anxiety; heart region; convulsions, during; epileptic

6 Mind; Aphasia; convulsions; during

4 Mind; Barking; convulsions; during

32 Mind; Biting; convulsions, during

1 Mind; Clinging; children, of; convulsions, during

1 Mind; Company; aversion to; convulsions, during epileptic

16 Mind; Confusion of mind; convulsions; during

4 Mind; Confusion of mind; convulsions; during; epileptic

1 Mind; Confusion of mind; convulsions; during; puerperal

172 Mind; Convulsions; during

44 Mind; Convulsions; during and after

2 Mind; Cursing, swearing, desires; convulsions, during

1 Mind; Dance, desires to; convulsions, during

1 Mind; Death; desires; convulsions, during

1 Mind; Death; presentiment of; convulsions, spasms, during

24 Mind; Delirium; convulsions; during

8 Mind; Delirium; convulsions; during; epileptic

2 Mind; Delirium; convulsions; during; lead colic, in

1 Mind; Delirium; raging, raving; convulsions; during

10 Mind; Delusions, imaginations; convulsions; during

1 Mind; Delusions, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions

3 Mind; Delusions, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during

1 Mind; Delusions, imaginations; man; huge, drunk, lies down beside her, begs him to retire; convulsions, c

1 Mind; Despair; convulsions, during

1 Mind; Dream, as in a; convulsions, during

1 Mind; Dreams; curious; convulsions, during epileptic

3 Mind; Dullness; convulsions; during

2 Mind; Dullness; convulsions; during; epileptic

1 Mind; Estranged; convulsions, during

Найти препарат

Стандарт

Перейти на

Найти

Убрать

Обратите внимание, что это не очень полезно, когда найдены более 1000 рубрик.

Синонимы слова

Когда опция *Use word synonyms* отмечена, каждое слово в поле *text* расширяется с помощью синонимов этого слова.

Например: при поиске текста "ребенок", синонимами может быть: сын, дочь, мальчик, девочка, младенец, потомок, новорожденный, подросток.

Таким образом, будет найдено больше рубрик, чем тех, которые строго соответствуют словам, которые вы набрали. Иногда это может быть тем, что вы хотите, в других ситуациях вы можете захотеть сделать ваш поиск точно таким, как вы написали.

В настоящее время синонимы слов доступны только для английского языка. Если у вас есть предложения по поводу отсутствующих или неправильных синонимов, пожалуйста, сообщите нам об этом. Построение правильного определения синонимов представляет собой непрерывный процесс совершенствования.

Создание ваших собственных синонимов

Complete Dynamics предлагает Вам возможность определить свои собственные списки слов синонимов.

Ваши собственные синонимы слов определяются в одном или нескольких (неформатированных) текстовых файлах, которые вы держите в специальной папке. Имя папки *Complete Dynamics*. В Windows она находится в папке *My Documents*, в OS-X в папке *Documents*.


Файл с примерами называется *synonyms_example.txt* и он предустановлен в указанных папках. В этом файле вы найдете примеры того, как создаются синонимы.

Синонимы могут также быть сделаны для других языков, отличных от английского.

Поделиться синонимами с другими

Если вы хотите поделиться своими определениями синонимов с другими пользователями, все, что вам нужно сделать, это отправить им свой файл определения синонимов. Когда другой пользователь устанавливает файл в ранее упомянутой папке, синонимы будут автоматически доступны после остановки и перезапуска программы.

Выделение текста Найти и препаратов

Текст и препараты, которые ищутся в модуле Найти, легко могут быть выделены. (Кнопка панель инструментов ). Когда они выделены, текст и эти препараты могут быть увидены очень быстро, глядя на экран.

Выделения могут быть применены в модулях *Найти*, *Книга* и *Материя Медики*.

Найти в репертории

С включенной подсветкой, текстовые элементы вашего запроса выделены в списке результатов поиска.

В качестве примера, ищем текст 'страх'. Обратите внимание, что "страх" в модуле Найти означает "любое слово, начинающееся со "страх". Таким образом, также найдены слова с корнем «страх».

MIND

PSYCHOLOGICAL themes; **anxiety, fear**: (1026)
ANGER; ailments from, agg.; **fear** or fright, with: (22)
ANGER; fright, **fear** agg.: (18)
ANXIETY; night; agg.; **fright, fear** agg.: (1)
ANXIETY; **fear**, with: (150)
ANXIETY; **fear**, with; **agg.** until five am., with sleeplessness: (1)
ANXIETY; **fear**, with; **climacteric** period, in: (2)
ANXIETY; **fear**, with; **fever**, during: (1)
ANXIETY; **fear**, with; **stands**, when he, forehead becomes covered with cold perspiration, sick to vomiting: (1)
ANXIETY; fright, **fear**
ANXIETY; fright, **fear**; **after**: (18)
ANXIETY; fright, **fear**; **after**; **pregnancy**, in seventh month of: (1)
ANXIETY; fright, **fear**; **fear** of fright still remaining
ANXIETY; sitting; **bent** over, forward; **fear** of death, with: (1)
ANXIETY; waking, on or after; **screams** and remains full of **fear**: (1)
ANXIETY; heart region; **fear**, with: (5)
ANXIETY; heart region; **pain** in heart, with; **extending** to cervical region, left shoulder and arm, with **fear** of death: (4)
ANXIETY; health, about; **fear** of society, people, with: (1)
ANXIETY; health, about; **timid, fearful**: (1)
BED; get out of, wants to; **fright, fear** agg.: (2)
BED; remain in, desires to; **fear**, from: (1)
BESIDE oneself, being; **fright, fear** agg.: (2)
CHEERFULNESS; **alternating** with; **fearfulness** due to retro-lateral version of uterus: (1)
CHEERFULNESS; **fearful**, but: (1)
COMPANY; desire for; **alone**, agg. being; **fear** of people, yet: (5)
CONTEMPTUOUS; **hard** for subordinates and agreeable or pleasant to superiors or people he has to **fear**: (4)
COURAGEOUS; **alternating** with; **fear**: (1)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort



Следующий пример показывает, как ищет "страх" плюс любой из препаратов "bell" или "Stram".

MIND

PSYCHOLOGICAL themes; **anxiety, fear**: **BELL STRAM** (+1024)
ANGER; ailments from, agg.; **fear** or fright, with: **BELL STRAM** (+20)
ANGER; fright, **fear** agg.: **BELL** (+17)
ANXIETY; **fear**, with: **bell** (+149)
ANXIETY; fright, **fear**; **after**: **bell** (+17)
BED; get out of, wants to; **fright, fear** agg.: **BELL** (+1)
DEATH; desires; **fear**, with: **BELL stram** (+16)
DEATH; desires; **fear**, with; **death**, of: **BELL stram** (+14)
DELIRIUM; **fear** of men, with: **bell** (+1)
DELIRIUM; lively active, vivid, alternating with **fear** of monsters, shrieking for help: **stram**
DELUSIONS, imaginations; **gallows**, of the, with **fear**: **BELL**
DELUSIONS, imaginations; **stranger**, strangers; **sees; night; every**, since six weeks, causing **fear**, had to leave bed, a old woman: **STRAM**
FEAR: **BELL STRAM** (+860)
FEAR; alternating with; **mania**: **BELL** (+1)
FEAR; alternating with; **rage**: **bell**
FEAR; afternoon: **stram** (+25)
FEAR; evening; agg.: **stram** (+75)
FEAR; evening; agg.; **dark**, in: **stram** (+3)
FEAR; night; agg.: **BELL STRAM** (+171)
FEAR; night; agg.; **children**, in, pavor nocturnus: **bell STRAM** (+26)
FEAR; abortion, in threatening: **bell** (+4)
FEAR; anger, vexation, after: **BELL STRAM** (+24)
FEAR; bed; in: **BELL** (+36)
FEAR; children, in: **bell STRAM** (+65)
FEAR; children, in; **cholera** infantum, in: **STRAM**
FEAR; company amel.: **BELL STRAM** (+13)
FEAR; constipation, with: **bell** (+2)
FEAR; convulsions; during: **bell stram** (+46)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort



Как и в модуле Найти, модуль Книга может выделить текст и препараты от запроса Найти.

FEAR	MIND	MIND	FEAR
FEAR (cont.) children , in: achy ACON ambr ant-c arg am ARS AUR-BR BAR-C BELL BISM bism-met BOR BUFO CALC camph carb-v CARC CAUST cham chap CHEL CHLOL cic cilmic CINA CUPR CUPR-ACET cypr dros GELS haliae-lc hyos hyosin IGN iod KALI-BR kali-c KALI-P lac-c lach lil-t LYC med merc NAT-C OP PHOS Plac Plut-n psor puls rheum sac-alb SANIC santin scut sil sol-n STAPH STRAM SULPH SYPH thuj TUB valer zinc • Anxiety; children, in (46) • Children; complaints in (339) cholera infantum , in: STRAM • Rectum; cholera; infantum (123) everything it sees, of: calc pavor nocturnus • Fear; night; agg.; children, in, pavor nocturnus (28) chill , during: ars CALC carb-an cycl gels hura lam puls sulph tub verat • Chill, during (161) bed, on going to: hura • Bed; agg. (352) • Fear; bed; going to, on (9) closing eyes , on: aeth CARB-AN CAUST • Closing eyes; agg. (82) coition , during • Coition; agg. (62) coldness , with: am-c calc diom-e op puls samb VERAT	FEAR; coldness , with (cont.) • Generalities; coldness, lack of vital heat; fright, fear agg. (7) company amel. : agar ars BELL bism CALC fic-i gard-j GELS hyos LAC-C med rad-br ran-b ros-g STRAM • Alone, being (156) constipation , with: bell lach OP • Constipation; with (51) • Mirilli's themes; constriction (87) convulsions before: agar aml-n arg-n cic CUPR nat-m • Anxiety; convulsions; before (8) • Convulsions; before (90) • Generalities; convulsions, spasms; fright, fear; from (44) • Mirilli's themes; fit (225) during: absin acon agar ang apis arg-n ars bell bufo calc camph cann-i canth cilmic cocc coff con convo-s cupr dros elaps gels glon hell hep hyos ign kali-br kali-c kali-p lach lil-t lyc Morph MOSCH nat-s nux-v phos phyt plat ran-b sec sep stram stry verat verat-n zinc • Anxiety; convulsions; during (27) • Convulsions; during (172) • Generalities; convulsions, spasms; anguish, with (14) • Mirilli's themes; death (629) • Mirilli's themes; fit (225) • delivery, parturition, after, puerperal: stram • Delivery, parturition; after, puerperal (82)	FEAR; convulsions ; during; delivery, parturition, after, puerperal (cont.) • Generalities; convulsions, spasms; delivery, parturition; after, puerperal (91) • intervals, at: cupr cough , during: ANAC BRY cham CINA dros KALI-BR meph PHOS SPONG syph • Coughing; while (108) whooping cough: SPONG • Cough; whooping (226) crowd , in: abel ACON aloe alum am-m AMBR ARG-N am ars ars-s-f asaf AUR aur-ar aur-i AUR-M-N aur-s bamb-a bar-c bar-s BELL beryl beryl-n bufo calc cann-i carb-an CARC caust cic con dios dysp elaps fagu ferr ferr-ar ferr-p graph hep her-s hydr-ac irid KALI-AR kali-bi kali-c kali-p lac-cpr lac-del led levo LYC manc merc morg morg-g nat-ar nat-c NAT-M nat-s nux-m NUX-V oxyg parth PETR phos plac plat plb Plut-n pter-a PULS rhus-t salv sam-s scan sel sil stann stram sulph tab taosc teg-a thuj til • Psychological themes; anxiety, fear (1026) • Crowd, in (115) • Fear; approaching; others, of (57) • Narrow place, in, claustrophobia (85) • Public places, of (33) • Streets, busy (8) • Generalities; crowded places agg. (141) • Mirilli's themes; crowd (176) delirium tremens , in: calc scut	FEAR; delirium tremens , in (cont.) • Delirium tremens, mania-a-potu (112) delirium , in: ACON AUR-M BELL cupr ign lat-t PLAT plb STRAM stry THUJ • Delirium (392) delivery , parturition, during • Anxiety; delivery, parturition; during (20) delusions , from: absin BELL falco-p HYPER KALI-C STRAM succ tax tritic-v • Delusions, imaginations; anxious (28) diabetes , in: NAT-S • Clinical; diabetes; mellitus (214) agg.: cod • Clinical; diabetes; mellitus (214) diarrhea from: arg-n GELS ign KALI-P OP VERAT • Mirilli's themes; disease (767) suppressed, when: abrot • Generalities; diarrhea; agg., suppressed, checked (13) with: acon aeth ant-t arg-n coff CROTO-T GELS HAM ign KALI-P OP phos PULS verat • Stool; during; diarrhea (84) • Rectum; diarrhea; fright, fear agg. (15) • Mirilli's themes; disease (767) dinner , after • Anxiety; dinner; after (17) • Dinner, lunch; after (73) • Fear; eating; after (21) driving him from place to place • Anxiety; driving him from place to place (90)

В следующем примере, искомыми препаратами были нозоды. Теперь вы можете быстро увидеть, в каких рубриках какие нозоды находятся.

CARES	MIND
CARES , worries, full of (cont.) agg. , ailments from: absin acal acet-ac act-sp agar Agri ALF AMBR ana-i ant-c apis aran-ix ARG-N am ARS aur aur-ar aven bacch-a bamb-a bell-p biti-a bor bov CALC calc-ar calc-f calc-sil carc CAUST cer cer-p cham chrysan cich cinis-p clem COCA cocc COFF coff-t con cortico Corv-c cygn-c-b diosp-k dys-co erb-p ergot eur-n Excr-can ferr-i gala gall GELS germ graph haliae-lc heli hell helo HELON hep hist Hoch HYOS IGN impa-w kali-ar kali-bi KALI-BR kali-i kali-m KALI-P kron lac-drom lac-leo lac-m LACH lat-m LIL-T lith-c lyc MAG-C mag-p mang med merc merc-i-r mur-ac nat-ar nat-hchls NAT-M nelu niob nit-ac nux-m NUX-V PASSI PH-AC PHOS pic-ac pisc Plac plb PODO por-m PSOR puls rhus-t sanic senec SEP STAPH sulph sumb syph thlaspi thul-m thymu tub Uran uro-h urt-u vanad xan ZINC-P • Excitement, excitable; ailments from, agg.; mental and emotional	

Найти в Материи Медике

При поиске текста в Materia Medica, найденные слова выделены. В следующем примере искомый текст был "bed too hard". Обратите внимание, что "toothache" также выделяется, потому что оно также начинается с "too"...

Aconitum napellus Allen Encyclopaedia

Extremities in general: Pain as from a contusion in shoulder and hip-joints, after sleeping, as if the bed had been too hard, . —

Aconitum napellus Hahnemann MM Pura

330. After sleeping, a pain on moving in the shoulder (and hip) joint as from being crushed, of as if the bed had been too hard.

After sleeping, a pain, on moving, in the hip (and shoulder) joint as from being crushed, or as if the bed had been too hard.

Antimonium crudum Allen Encyclopaedia

Conditions: [...] bed, toothache; thirst: pinching in abdomen begins; in bed, crawling, etc., of the hemorrhoids; hard [...] bed, [...]

Arnica montana Boericke Pocket manual

Bed feels too hard.

Arnica montana Cowperthwaite Textbook

Generalities: (Ars., Camph., Colch., Sec., Verat.) Weary, bruised (Ran-b.), sore (Bad., Ruta); great weakness (Chin.); must lie down yet bed feels too hard.

Arnica montana Dewey Essentials

After traumatic injuries, over-use of any organ, strains; limbs and body ache as if beaten, bed feels too hard.

[...] a bruised feeling all over the body; complain that the bed is too hard and toss about to find a soft spot; involuntary stools and urine; petechiae all over the body; ecchymoses and bed [...]

Arnica montana Hering Guiding Symptoms

Nerves: Weary, bruised, sore, great weakness, must lie down, yet bed feels too hard.

Arnica montana Kent Lectures

"Weary, bruised, sore, great weakness, must lie down, yet bed feels too hard."

Arnica montana Nash Leaders

Bruised, sore feeling all over; bed feels too hard.

Both have feeling as if the bed were too hard.

Arnica montana Farrington Clinical MM

The patient complains of a bruised feeling all over the body, so that the bed feels too hard to him.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven



Модуль Материя Медика

В модуле Materia Medica, выделение применимо не только к словам, но и к предложениям, на которые вы щелкнули в модуле Найти. Предложения выделяются более светлым цветом, чем слова.

Реперторий

Allen, Henry Clay

Keynotes and Charac

The Materia Medica o

Allen, Timothy Field

Clinical Hints

The Encyclopaedia of

Anschutz, Edward

New, old and forgotten

Boericke, William

Pocket Manual of Hor

Boger, Cyrus Maxw

A synoptic key of the i

Bönninghausen, Cl

Characteristics

Clarke, John Henry

Dictionary of Practical

Cowperthwaite, All

A Textbook of Materia

Dewey, Willis Allon

Essentials

Farrington, Ernest

Clinical Materia Medic

Hahnemann, Samu

Materia Medica Pura

Organon of Medicin (t

Hansen, Oscar

A Text-Book of Materi

Hering, Constantine

The Guiding Sympton

Hutchinson, John V

700 Red Line Sympto

Kent, James Tyler

Lectures on Homeop

Allen, Timothy Field - Aconitum napellus

clenched and the thumbs doubled into the palms so that he could not open the hand, ¹. [1150].— Weariness of arms and legs, ³¹. — Weariness and exhaustion of all the limbs, with stretching and straining, ³⁵. — Weariness of the limbs, especially the legs, with constant sleepiness and ill-humor, ¹. — Heaviness and stiffness of limbs in open air, ³¹. — Painful heaviness of limbs, ^{19c}. — Stiffness and difficulty of moving limbs, ¹. — Difficulty of moving limbs, ³⁶. — An arm and a leg feel paralyzed, ¹⁶. — A paralyzed feeling in left arm and thigh; the power of moving was gone in both, only slightly remaining in the hand. When the left side lost this it came into the right side in the same way; when he could raise the right arm he could not the left, and vice versa: at length could raise them both, ¹⁴. — Feeling as if the limb had gone to sleep, ¹. — It seemed as though the circulation stopped in all his limbs; no circulation at all was felt by him from the wrists to the finger ends, and from the ankles to the tips of the toes, ⁹. [1160].— Weakness and unsteadiness in the ligaments of all the joints (46 h.), ¹. — Feeling as though the ligaments of the joints were relaxed, ²⁷. — Great weakness of the joints, especially the knee and joints of the foot, with jerking in the tendons so that he can scarcely walk, ⁹. — Numbness in the tips of the fingers and toes, ³⁵. — * Coldness of extremities, ¹¹. — Bruised feeling in the limbs, ³⁶. — Pain as from a contusion in shoulder and hip-joints, after sleeping, as if the bed had been too hard, ¹. — Drawing now in the knee and calf, now in elbow, ³³. — Drawings here and there in the joints, ³⁴, ³⁵. — * Drawing, tearing pains in limbs, ²⁵. [1170].— Transient pains, like bone pains, in the metacarpal and long bones of upper and lower extremities, ³⁸. — Stretching pains in the limbs, ¹. — Pain in the elbows, knees, and hips; pressure after walking about, ¹. — Almost directly after getting into bed, momentary drawing pains in left middle finger and right heel, ³⁸. — Shuddering of the extremities, ¹². — * Crawling in upper and lower limbs, ¹¹. — Pain in the joints, ³⁶. — * All the joints are painful (7 h.), ¹⁶. [See S. 1420.] — Painless cracking of all the joints especially the knees, ¹.

Upper Extremities. Shoulders. — Pain in left shoulder-joint, ⁴. [1180].— Slight pain in shoulder-joints, ³⁶. — Pains in left shoulder, ³⁶. — Tearing pain from the shoulder down the arm to the wrist and fingers, on

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven



The Encyclopaedia of Pure Materia Medica

every motion; during the pain the hand is blue (after 1, 14 h.), ¹. — Tumor in the muscles of the shoulder, extremely painful to the touch, as if bruised (after 4 h.), ¹. — The shoulder is painful, and feels as if it would sink down, ⁶. — Some transient stitches in the left shoulder, ⁶, ³⁰. — Numbness in the shoulders, ¹. — Drawing, tearing pain in shoulder-joint, ²⁵. — Pressure in right shoulder and upper arm, ³¹. — Pressive pain in left shoulder, and posterior-exterior side of left upper arm, ²². [1190].— Violent drawing and tearing, with paralytic sensation in head of left humerus, ²⁰. **Upper Arms.** — Tingling down the arms, ⁴¹. — The arms feel bruised and sink down powerlessly, ⁶. — Weariness of arms, ³¹. — Coldness and insensibility of the arms, ¹. — No feeling in arms, ¹. — Pinching, as if with blunt forceps, on some spots of the left arm, often returning, ³¹. — Throws the arms about, ¹. — Single shootings in middle of right upper arm, anteriorly, while at rest, not changed by motion or pressure, ³. — Sudden drawing and shooting pain in right upper arm posteriorly, ³. [1200].— Drawing and paralytic stiffness in right upper arm, ²⁷. — Weariness of left upper arm, ²¹. — Tickling itching on inside of left upper arm, ²¹. **Elbows.** — Drawing pain in the elbow-joints, ⁶. — Drawing-tearing pain in the elbow-joints, ²⁵. — Several rheumatic-like pains in left elbow-joint, ³⁸. — Dull, rheumatic pains about right elbow-joint, ⁴³. — Violent shootings in the elbow-joints down to the wrists on the outside of the arm, on flexing the fingers to the wrist-joint, ⁶.

Forearms. — Sensation of weight in the arms, from the elbow to the fingers; they feel as if they would fall, with sensation in fingers as if they were asleep, on grasping anything, ⁶. — Drawing-tearing pain in the forearm, ²⁵. [1210].— Pain in the forearm, as if from a violent blow, ⁶. — Drawing, shooting pain in the bones of the forearm, excitable by movement, ¹. — Crawling in right forearm, ²². — Paralytic feeling in right forearm and hand (on writing), relieved by violent motion, but returning while writing, or at rest, but less severely, ³. — Drawing-tearing pain on the outside of right forearm, ³. — Cramplike pain in the whole of the left forearm, not relieved by anything, ³. — Undulating, tearing pain in the upper end of the left forearm, ³. — Acute pain in right forearm, along the flexor tendons of the little finger, increased by movement, ³⁵. — * Numb, tingling sensations in arms and hands, as though the poles of a galvanic battery were being

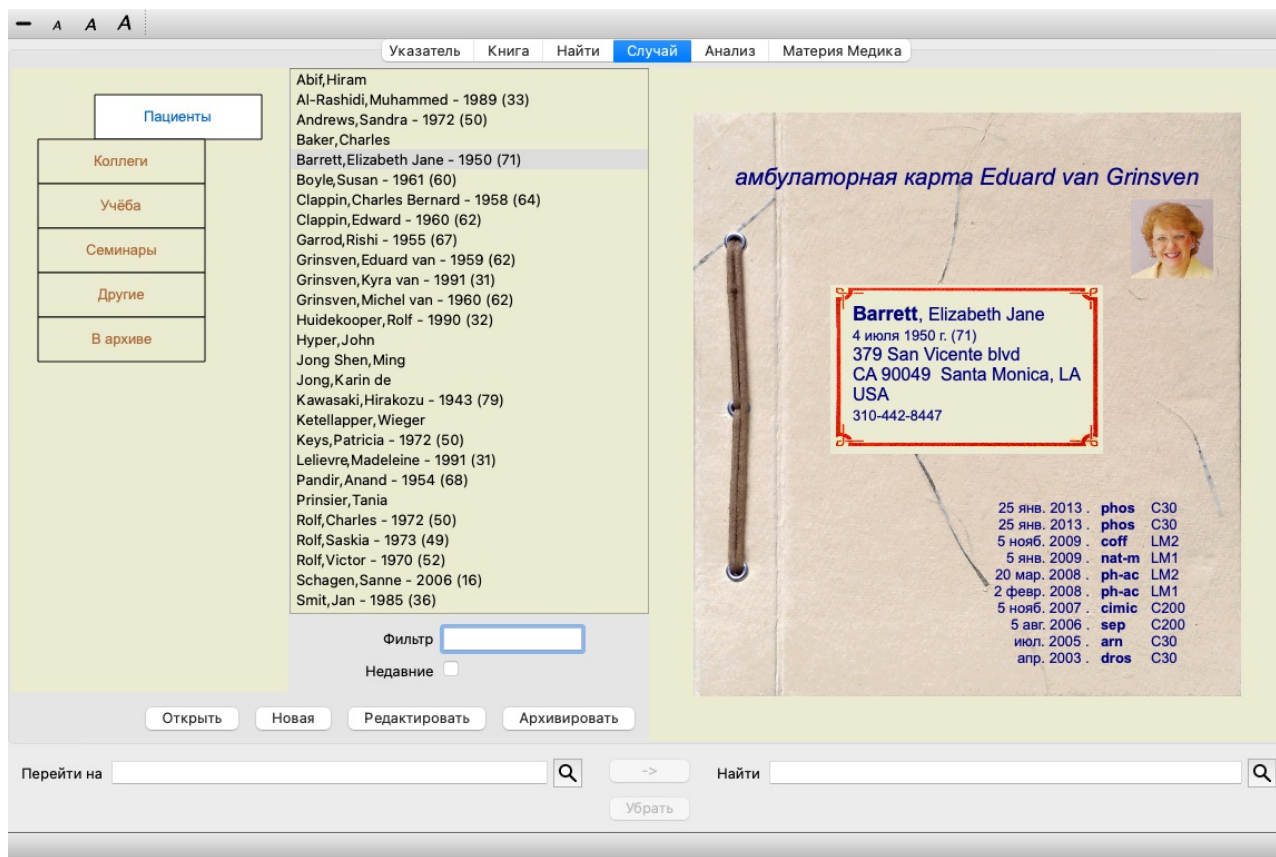
Complete Dynamics © Eduard van Grinsven



Модуль Случай

Войти в модуль Случай - открыть амбулаторную карту пациента

Откройте амбулаторную карту нажав на вкладку *Случай*. (Опция меню *Вид / Случай, ⌘-D*).



Модуль Случай позволяет создавать и содержать в порядке амбулаторные карты пациентов, вести учёт выписанных препаратов, создавать и содержать в порядке анализ полученных результатов.

Работа в модуле Случай во многом напоминает работу с настоящими бумажными папками.

Все амбулаторные карты могут быть разделены по группам, как по полкам и ящикам. Вначале надо открыть ящик - выбрать группу для работы.

Все амбулаторные карты из выбранной группы выстроены один за другим, видна только основная информация: Имя и год рождения пациента. Существует фильтр, который позволяет быстро найти нужного пациента напечатав часть имени в *Фильтр* расположенный снизу.

Когда пациент выбран, его амбулаторная карта появляется с правой стороны экрана.

Следующий шаг - открыть амбулаторную карту, но мы сначала рассмотрим несколько моментов работы с историей пациентов.

Выбор группы и создание своих групп

Выбранная группа выглядит как выдвинутый ящик стола.



В этом примере, группа *Пациенты* открыта.

Стандартный набор групп:

Пациенты Все созданные вами амбулаторные карты (см. далее).

Коллеги Истории созданные кем-то другим.

Учеба Истории созданные в результате посещения классов, не включают тех пациентов с которыми Вы лично работаете.

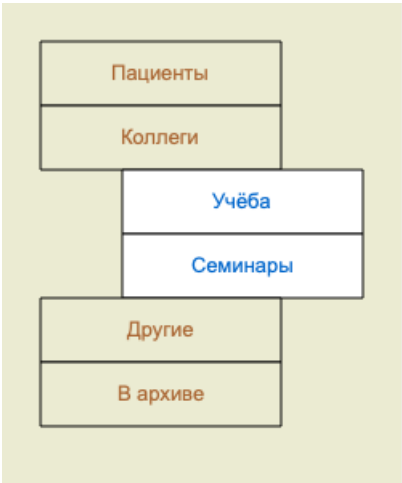
Семинары Истории созданные в результате посещения семинаров. Сюда вы заносите истории семинаров и классов.

Другие Истории которые не подходят ни в одну из вышеперечисленных групп.

Архивные Все дела, которые вы заархивировали. Заархивированные дела больше не отображаются ни в одной из других групп.

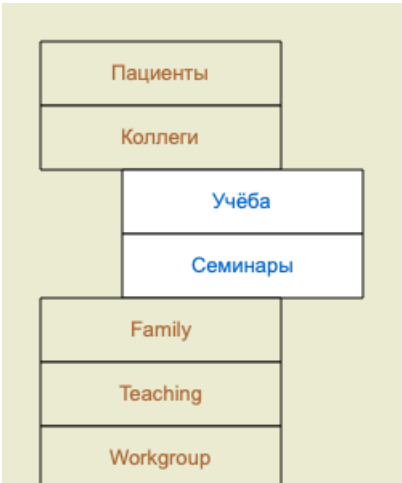
Несколько групп могут быть открыты одновременно. Группа открывается и закрывается нажатием курсора. Двойное нажатие

курсора на определённую группу откроет эту группу и закроет все остальные.



Две группы открыты.
Список пациентнов входящих в эти группы включает все истории которые в них содержатся.

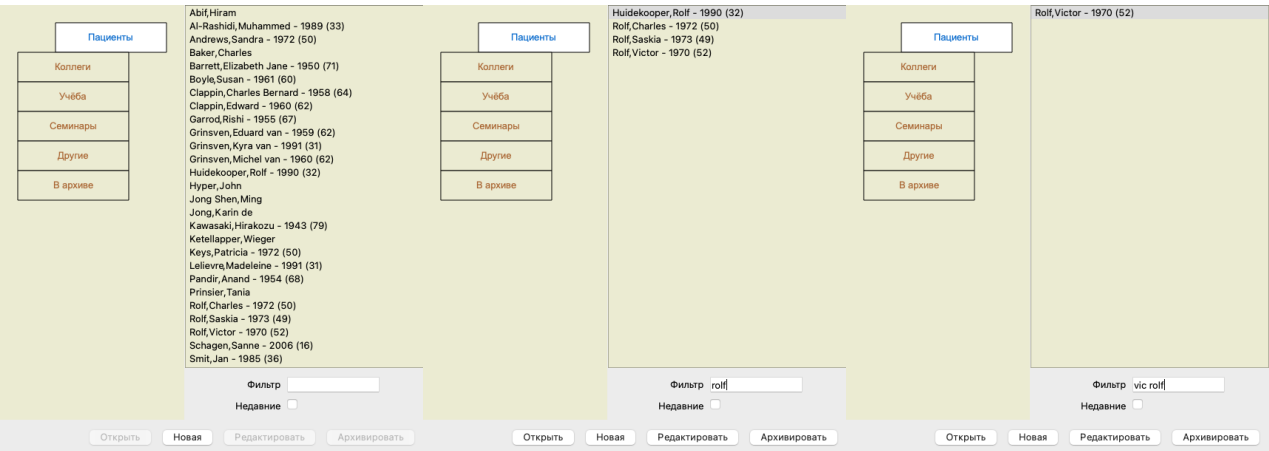
Конечно же Вы можете и сами создать свою собственную группу. Это достаточно легко. Когда Вы добавляете или исправляете амбулаторную карту вы можете указать к какой группе она будет принадлежать. При этом Вы можете использовать уже созданные группы 'Пациент', 'Учеба' и 'Семинары', а также впечатать своё собственное название группы. Новая группа будет автоматически добавлена к списку существующих групп:



Группы *Семья*, *Для студентов* и *Консультации* добавлены автоматически потому что эти названия были использованы при создании истории.

Открыть правильную амбулаторную карту

Все случаи, которые соответствуют выбранной группе, отображаются в списке. , выбрать нужного можно с помощью маленького поля *Фильтр*, находящегося внизу всего списка.
Пример использования фильтра:



Фильтр для выбора правильного пациента из списка. со всеми пациентами использует такие же критерии что и система поиска *Найти* для препаратов.
Модуль *Случай* содержит имя как текст в таком виде в котором оно записано в список и препараты которые были назначены (или ещё НЕ были назначены).
Больше об этом подробно в разделе '*Найти*'.

Пример: Чтобы найти пациента по имени *Вадик* или *Владик*, которому был назначен препарат *nix-v*, а вот *sulph* никогда

назначен не был, просто напечатайте:
вадик / владик пих-в. -sulph.
(Заметте точки после названия препаратов!).

Если вы установите флажок *Недавние*, будут показаны только те случаи, которые были изменены в последнее время. Стандартный срок для этого составляет 7 дней. Вы можете изменить эту настройку в *Предпочтения* раздел *Пациент*.

Краткая истории пациента

Когда Вы выбрали амбулаторную карту пациента, часть информации появится справа. Эта информация включает:

- Имя практикующего специалиста заведшего амбулаторную карту.
- Информация пациента (имя, адрес, дата рождения).
- Фотография (по желанию),
- Список самых недавних назначений.

Пример:



Создание новой амбулаторной карты

Вы можете завести амбулаторную карту нажав на кнопку *Новая*. (Опция меню *Случай / Новый пациент, control-N*). Таким образом начнётся таблица-диалог куда вводится вся информация о пациенте.

Редактирование данных Амбулаторной карты

В разделе *Пациент*, вы можете держать всю личную информацию пациента. Нажмите на поле *Фото* и загрузите подходящее изображение (*gif, jpeg* или *png* формат). Фотография будет автоматически уменьшена или увеличена. Убрать существующую фотографию можно кнопкой *Убрать*.

0 обозначает что информация отсутствует.

В случае, если точный день рождения не известен, а пациент называет только текущий возраст, вы можете ввести возраст в поле год рождения.

Если Вы внесёте электронный адрес пациента, Вы сможете легко отправить ему письмо. (Опция меню *Случай / Отправить письмо пациенту*).

Пациент

Доктор

Личная информация

Фамилия

Barrett

Имя

Elizabeth

Отчество

Jane

Инициалы

E.J.M.

пол

Женщина

Год рождения

1950


Месяц рождения

7

День рождения

4

Фото



Фото

Очистить

Поворот

Адрес

Улица

379 San Vicente blvd

Почтовый индекс

CA 90049

Город

Santa Monica, LA

Страна

USA

Домашний телефон

310-442-8447

Рабочий телефон

Мобильный телефон

электронная почта

lisabarret50@gmail.com

Информация о семье

Супруг(а)

Bill

Дети

Jane, Peter

Отменить

OK

В разделе *Амбулаторная карта Пациента*, вы можете хранить информацию на фоне которой развивается случай, даже если к пациенту эта информация не имеет прямого отношения.

В разделе *Информация об авторе*, Вы можете хранить имена людей создавших амбулаторную карту пациента. В большинстве случаев это будете Вы сами, и Ваша информация будет заполняться автоматически (или нажмите на кнопку *Я* если амбулаторная карта пациента пришла от кого-нибудь другого). Информация об авторе используется чтобы разместить амбулаторную карту пациента в группу *Пациент* или *Коллега*.

В разделе *Группы пациентов*, вы можете выбрать стандартную группу, и/или внести свои названия разделяя их пробелами или точкой с запятой.

Происхождение амбулаторной карты полезно если Вы хотите помнить случай, представленный на семинаре, в журнале и т.д.

Пациент

Доктор

Информация об авторе

Фамилия

Grinsven

Имя

Eduard

Отчество

van

Инициалы

Я

Группы амбулаторных карт

Пациенты

☒

Учеба

☐

Семинары

☐

Другие

Происхождение случая

Источник

Complete Dynamics documentation centre.

Заметки

This is an example case,for use in the documentation.

The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

Отменить

OK

Добавление пользовательских полей данных

Если стандартная информация, которую вы можете ввести для пациента не является достаточной для вас, вы можете добавить дополнительные поля самостоятельно. Таким образом, вы можете легко управлять всей информацией в соответствии с вашим личным способом работы.

Для добавления новых полей в амбулаторной карте, нажмите кнопку + на правой стороне экрана.



Теперь вы можете ввести имя и значение для нового поля.

Создать дополнительное поле

Название

Insurance nr.

Тип данных

☒ Текст

☐ Цифры

Значимость

BX-1234567

После добавления новых полей, они автоматически присутствуют каждый раз, когда Вы редактируете информацию о пациенте. В этом примере были добавлены два новых поля.

Личные дополнения

Insurance nr. BX-1234567

Family doctor GrandHeal sr.

+

Новая информация также показана в информационном блоке пациента модуля Случай.

Указател

Информация пациента

Имя	Demo case, Andrew (A.)
Пол	Пол мужской
Дата рождения	1 января 1971 г. (51)
Адресс	123 Lessmore drive 54321 Metropolis Neverland
Дом. телефон	123-456-7890
Офис тел	
Мобильный тел	
Электронная почта	andrew@demoworld.tx
Супруг(а)	Julia
Дети	
Insurance nr.	BX-1234567
Family doctor	GrandHeal sr.

Ваши личные поля автоматически исчезают, когда больше нет ни одной амбулаторной карты, в которой они используются.

Открыть амбулаторную карту созданную ранее

Существующая амбулаторная карта должна быть выбрана из списка, затем нажмите кнопку *Открыть* . (Опция меню *Случай / Открыть амбулаторную карту, control-O*).

Или просто двойным нажатием на имя в списке.

Только что созданная амбулаторная карта сразу автоматически открывается.

После того как амбулаторная карта открыта, вы видите информацию обычно присутствующую в папке с историей истории болезни пациента:


- анкета с личной информацией,
- назначенные препараты,
- общий анализ результатов,
- отдельные результаты анализа,
- дополнительная информация.

Пример:

Указатель Книга Найти **Случай** Анализ Материя Медика

Информация пациента

Имя Barrett, Elizabeth Jane (E.J.M.)
Пол Пол женский
Дата рождения 4 июля 1950 г. (71)
Адрес 379 San Vicente blvd
CA 90049 Santa Monica, LA
USA
Дом. телефон 310-442-8447
Офис тел
Мобильный тел
Электронная почта lisabarret50@gmail.com
Супруг(а) Bill
Дети Jane, Peter



Кто открыл амбулаторную карту: Eduard van Grinsven

О пациенте:
Complete Dynamics documentation centre.
This is an example case, for use in the documentation.
The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

Дата	Назначение	Потенция	Записи
25 янв. 2013 .	phos	C30	
25 янв. 2013 .	phos	C30	
5 нояб. 2009 .	coff	LM2	
5 янв. 2009 .	nat-m	LM1	
20 мар. 2008 .	ph-ac	LM2	Only when grief reappears.
2 февр. 2008 .	ph-ac	LM1	
5 нояб. 2007 .	cimic	C200	
5 авг. 2006 .	sep	C200	
июл. 2005 .	arn	C30	Repeat until bruises gone.
апр. 2003 .	dros	C30	

Имеющиеся данные

Дата	Описание
5 янв. 2009 .	Grief remains, eczema from youth gets back
2 февр. 2008 .	Grief after death mother
3 нояб. 2007 .	
5 авг. 2006 .	

Перейти на -> Найти

Амбулаторную карту пациента можно открыть и закрыть через меню *Меню / Пациент / Закрыть амбулаторную карту*, или нажать маленькую стрелку ◀ в верхнем левом углу. (Опция меню *Случай / Закрыть амбулаторную карту, control-C*, опция меню всплывающее *Закрыть амбулаторную карту*).

Ведение учёта назначенных препаратов

Новые назначения можно добавить через меню *Меню / Пациент / Назначенный препарат*, или два раза быстро нажав на свободную линию рецептурного бланка. (Опция меню *Случай / Добавить назначение, control-X*, опция меню всплывающее *Добавить назначение*).

Новый бланк появится для занесения информации о назначенном препарате:

Препарат

Phosphoricum acidum

Потенция

реакция

Инструкции

Записи

Год

Месяц

День

0 стоит в том месте где информация не заполнена.

Удалить информацию о назначении можно выбрав её из списка, затем Удалить назначение. (Опция меню *Случай / Удалить назначение*, опция меню всплывающее *Удалить назначение*).

Отредактировать назначение можно быстро нажав на него два раза. (Опция меню *Случай / Редактировать назначение*, опция меню всплывающее *Редактировать назначение*).

Весте учёт всех имеющихся результатов анализа

Новый анализ может быть добавлен через меню. (Опция меню *Случай / Добавить анализ, control-A*, опция меню всплывающее *Добавить анализ*).

Откроется новое окно с диалогом, куда можно занести нужную информацию:

0 стоит в том месте где информация не заполнена.

Удалить анализ можно выбрав его из списка, затем Удалить анализ. (Опция меню *Случай / Удалить анализ*, опция меню всплывающее *Удалить анализ*).

Отредактировать анализ можно быстро нажав на него два раза. (Опция меню *Случай / Редактировать анализ*, опция меню всплывающее *Редактировать анализ*).

Существующий анализ можно скопировать, чтобы использовать его как основу нового анализа Создать дубликат. (Опция меню *Случай / Сделай дубликат анализа, control-D*, опция меню всплывающее *Сделай дубликат анализа*).

Перенести анализ в другую амбулаторную карту можно используя меню Перенести анализ в... (Опция меню *Случай / Перенести анализ в амбулаторную карту...*, опция меню всплывающее *Перенести анализ в амбулаторную карту...*).

Анализ выбранный из списка становится активным и используется в модуле *Анализ* (см. раздел *Анализ*).

Отпечатать

Распечатать можно всю амбулаторную карту или её часть. (Опция меню *Случай / Печатать, ⌘-P*, опция меню всплывающее *Печатать*).

Распечатать кейс можно только после того, как Вы его откроете.

Появляется список возможных вариантов печати:

<i>Титульный лист</i>	Этот вариант позволяет печатать информацию о пациенте и назначении.
<i>Последний анализ</i>	Этот вариант только пошлёт в печать тот анализ который сейчас выбран со всеми настройками существующими в модуле <i>Анализ</i> .
<i>Все анализы</i>	Выбирайте этот вариант чтобы напечатать все существующие результаты анализов.
<i>Без анализа</i>	Этот вариант позволяет печатать информацию о пациенте (почти тоже самое что отпечатать титульный лист).
<i>Детали анализа</i>	Если вы отметите эту опцию, введенная для каждого анализа информация будет напечатана (диагноз, заметки).
<i>Рубрики и препараты</i>	Выбирая этот вариант Вы отправляете в печать все рубрики со всеми препаратами которые существуют во всех анализах. Пожалуйста помните что из-за ограничений связанных с авторскими правами, только 20 рубрик будут отпечатаны со всеми перпаратами. Елси в печать послано больше чем 20 рубрик, рубрики с самым большим количеством препаратов не будут содежать информацию о препаратах.
<i>Цвет</i>	По умолчанию всё будет отпечатано в чёрно-белом варианте. Выбрав графу Цвет вы посылаете в печать изображение приближённое к тому что Вы видите на экране - цветная печать.
<i>Сразу в печать</i>	Вы не увидите отпечатываемые страницы на экране монитора.
<i>Записать в файл</i>	Вариант для создания PDF.
<i>Записать в html - файл</i>	Вариант для создания HTML. Это формат монастыря, если вы хотите скопировать части вывода в другие документы.
<i>Буфер обмена</i>	Выбирая этот вариант вы можете сделать снимок анализа на буфере обмена для использования в других программах.
<i>Файл со снимками</i>	Выбирая этот вариант вы можете добавить картину анализ к файлу.

Печать обзора нескольких случаев

Если Вы не открывали дело, Вы можете распечатать обзор нескольких дел. (Опция меню *Случай / Печатать*, *Ж-Р*, опция меню всплывающее *Печатать*).

Это может быть полезно, например, если Вы хотите создать список для коллеги, который следит за Вашими пациентами. Затем Вы можете составить список, содержащий только имена и даты рождения пациентов, которых Вы видели за последние 6 месяцев, с перечнем рецептов лекарств.

Опции в диалоге печати не требуют дополнительных объяснений.

Защита паролем

Информация о ваших пациентах может быть защищена от нежелательного доступа со стороны третьих лиц, пока вы отсутствуете.

Для начала, установите пароль. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Смена пароля*).

Если пароль установлен, новая кнопка  появится в модуле *Случай*.

Когда вы нажимаете эту кнопку, модуль *Случай* будет немедленно заблокирован, и для его открытия должен быть введен пароль.

Также возможно автоматически заблокировать информацию об амбулаторной карте, если вы не использовали программу в течение некоторого времени.

Время до автоматической блокировки может быть настроено вами в настройках *Предпочтения*. (Опция меню *Общее / Предпочтения*).

Если вы установите время на 0 минут, автоматическая блокировка не будет выполняться.

Будьте осторожны при установке пароля. Кроме вас, никто не знает вашего пароля. Если вы забыли свой пароль, это все равно, что потерять ключи от вашего дома; больше доступа не будет.

Архивирование и удаление

Архивирование дел

Если вы больше не хотите, чтобы дело отображалось в списке ваших дел, вы можете заархивировать его. (Опция меню *Случай / Архивировать дело*).

После архивирования дело появится в группе *Архивные*.

Пока он находится в архиве, вы все еще можете открыть кейс. Если вы вносите какие-либо изменения в дело, оно автоматически удаляется из группы *Архивные* и возвращается вместе с другими вашими активными делами.

Вы можете заархивировать несколько более старых дел. (Опция меню *Случай / Архивировать старые дела*, опция меню всплывающее *Архивировать старые дела*).

В открывшемся диалоговом окне вы можете указать количество месяцев. В списке показаны все дела, которые не были изменены за указанное количество месяцев. Затем вы можете заархивировать все дела, выбранные в списке.

Удаление файла дела

Если вам больше не нужен файл дела, вы можете удалить его. (Опция меню *Случай / Удалить амбулаторную карту пациента*). Обращение можно удалить только после того, как оно было заархивировано.

Также возможно автоматическое удаление старых заархивированных дел. Для этого есть опция в настройках *Предпочтения*. По умолчанию заархивированные дела не удаляются автоматически.

Автоматическое резервное копирование

Если вы случайно удалили файл дела, вы можете восстановить его из резервной копии. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Восстановить дело из резервной копии*).

Резервные копии создаются автоматически.

- Каждый день за последний месяц.
- Каждый месяц за последний год.
- Через год резервная копия удаляется навсегда.
- Обратите внимание, что резервные копии хранятся локально на вашем компьютере.

Облачный сервер

Вступление

При использовании больше чем одного компьютера для ведения пациентов, можно все их дела синхронизировать между разными компьютерами.

Таким образом, где бы Вы не работали, у Вас всегда под рукой будет самая последняя информация о каждом пациенте. Даже если вы находитесь на дороге, с вашим телефоном или планшетом.

Наш облачный сервер предлагает гибкий и простой механизм для автоматической синхронизации ваших случаев.

В отличие от многих других облачных решений, Вы можете использовать *Complete Dynamics* как с подключением к Интернету, так и без.

Без подключения к Интернету все ваши случаи хранятся локально на вашем устройстве. Все изменения, которые вы вносите, хранятся на месте.

Когда подключение к Интернету доступно, ваши ящики могут автоматически синхронизировать через облачный сервер.

Если вы внесете изменения в ящики на разных устройствах, хотя и не подключены к Интернету, это не имеет никакого значения. Когда доступно соединение с облачным сервером, все изменения, которые вы внесли на разных устройствах, могут быть объединены вместе. Даже если вы работали над тем же случаем.

Что делает облачный сервер?

Цели облачного сервера состоит в том, чтобы сохранить ваши ящики идентичными на всех устройствах, которые используют эту службу.

То, что вы добавляете на одно устройство, будет добавлено на других устройствах.

То, что вы измените на одном устройстве, будет изменено на других устройствах.

То, что вы удаляете на одном устройстве, также будет другими устройствами.

Архивирование случая подразумевает, что он также будет архивирован на других устройствах.

Преимущества использования облачного сервера

- Ваши случаи обновлены после автоматической синхронизации, независимо от того, какое устройство вы используете.
- Работает со всеми устройствами, которые находятся в вашей лицензии.
- Вы можете работать без подключения к Интернету.
- Синхронизация является автоматической, когда интернет доступен.

- Всегда есть копия ваших случаев, если ваш компьютер умрет.

Для каких устройств я должен использовать облачный сервер?

Это ваш собственный выбор.

Если вы используете один компьютер, облачный сервер может использоваться для обеспечения копии ваших случаев. Если ваш компьютер умирает, случаи могут автоматически передаваться на ваш новый компьютер.

Если вы используете два или более устройства, облачный сервер может применять изменения, которые вы внесли на одно устройство на другие устройства.

Вы решаете для каждого устройства, которое вы используете, независимо от того, использует ли он облачный сервер или нет. Например, вы можете использовать облачный сервер для компьютеров дома и в вашем офисе, но не для вашего телефона.

Безопасность и конфиденциальность

Мы знаем, что безопасность и конфиденциальность чрезвычайно важны.

Безопасность

Данные о вашем случае очень хорошо защищены.

- Доступ к облачному серверу возможен только с устройства, которое имеет допустимую лицензию на ваше имя.
- Ни одно другое устройство не имеет доступа к вашим коробкам.
- Требуется дополнительный пароль, который вы знаете.
- Соединение с сервером шифровано.

Конфиденциальность

Вы не обязаны использовать наш облачный сервер. Мы очень хорошо понимаем, что, возможно, вы не хотите, чтобы информация вашего пациента хранилась где-то на удаленном компьютере.

Это полностью ваше решение, использовать ли облачный сервер или нет.

Мы полностью уважаем конфиденциальность вас и ваших пациентов.

Мы никоим образом не будем использовать или обрабатывать ваши данные. Все, что делает облачный сервер, — это копирует его на ваши устройства и с них.

Настройка облачного сервера

Чтобы начать использовать устройство с облачным сервером, сначала вам нужно активировать его.

Поэтому активация находится в предпочтениях, разделе *Случай*. (Опция меню *Общее / Предпочтения*). Здесь вы можете выбрать опцию *Использовать Cloud Server*.

Если это первый раз, когда вы активируете облачный сервер, вы автоматически направляетесь для создания PIN-кода, который защищает данные вашего случая. Вы всегда можете изменить эту булавку позже. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Измените облачный штифт*).

Не забудьте свой облачный штифт, вам понадобится при активации другого устройства.

Статус облачного сервера

В верхней части страницы в *модуле значок*, значок указывает состояние соединения сервера.

☁ Облачный сервер доступен.

☁ Общение в процессе.

✖ Нет подключения к Интернету, или сервер временно не в автономном режиме.

Если значок не показан, облачный сервер еще не настроен.

Когда вы нажимаете на значок, синхронизация выполняется немедленно.

Ограничения

Цель облачного сервера - применять все изменения, сделанные на одном устройстве, ко всем другим устройствам. Но это не всегда возможно.

Это поможет вам понять, каковы ограничения.

Особенно при работе в автономном режиме может произойти, что изменения в одном случае сделаны на разных устройствах до восстановления подключения к облачному серверу. Обычно это редко создает проблему.

Информация в случае создана из нескольких независимых элементов:

- Информация о пациенте.

- Информация о деле.
- Каждый анализ.
- Каждое лекарство рецепт.

Вы можете внести изменения в один из этих элементов и изменения на другой элемент на другом устройстве. Но если, например, вы измените один и тот же анализ на двух устройствах, будет сохранено только последнее изменение. Если вы измените один анализ на одном устройстве и другой анализ на другом устройстве, это не будет проблемой. Или, если вы добавите рецепт лекарства на одно устройство и другое рецепт исправления на другое устройство, это не будет проблемой.

Резервные копии

Случаи, хранящиеся на облачном сервере, являются копией случаев на вашем устройстве. Исходные данные на вашем устройстве.

Вы всегда несете ответственность за создание резервного копирования вашего компьютера.

Консультация

Поделиться вашими случаями с коллегами

Во многих ситуациях, может быть необходимо скоординировать режим лечения, проконсультироваться с коллегами, сокурсниками, преподавателями, или опубликовать работу в интернете. Программа *Complete Dynamics* предусматривает режим при котором амбулаторная карта пациента может быть передана целиком или по частям. Такой файл может быть передан с одного компьютера - (Вашего) на другой - (Вашего коллеги, студента и т.д.). При этом получатель файла не должен обязательно иметь лицензию на *Практикующий специалист*, бесплатной версии *Браузер* достаточно, чтобы импортировать файл и просмотреть его. Такая передача амбулаторной карты пациента может быть произведена анонимно, сохраняя в секрете личную информацию пациента и врача. Ниже будет изложено как произвести передачу амбулаторной карты для просмотра. Для начала мы рассмотрим другой аспект координации информации.

Синхронизация всех дел между разными компьютерами

Ручная синхронизация актуальна, только если вы решили не использовать автоматическую синхронизацию через облачный сервер.

Модуль Консультации даёт два способа переноса информации с одного компьютера на другой.

Самый простой способ это экспортировать полную копию базы данных с одного компьютера и импортировать её на другой. Это полностью обновляет информацию обо всех пациентах, хранящуюся на компьютере. Этот же способ можно использовать чтобы регулярно сохранять резервную копию базы данных.

Более усовершенствованный способ это экспортировать только ту информацию которая изменилась. В этой ситуации, копируется только то что изменилось и сливается с базой данных на другом компьютере. Это механизм синхронизации работает даже если амбулаторная карта пациента была изменено по-разному на разных компьютерах!

Экспорт амбулаторной карты только одного пациента

Чтобы экспортировать амбулаторную карту только одного пациента, откройте модуль *Случай* и выберите амбулаторную карту для передачи на другой компьютер.

Затем, используя Экспортировать данную амбулаторную карту... (Опция меню *Случай / Поделиться / Отправить данные пациента...*, *control-Y*, опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить данные пациента...*).

Откроется диалог, позволяющий выбрать какую часть амбулаторной карты отправить:

- Информация об авторе** Для того чтобы её не передавать, надо просто оставить пустым окошко рядом с ней и не включать её в экспорт.
- Информация о пациенте** Не будет передана если оставить пустым окошко рядом с ней. Имя и другая информация будет упущена. Останется только пол и год рождения.
Если же окошко отмечено, вся личная информация будет частью экспорта.
- Записи по случаю** Если это окошко отмечено, все записи станут частью экспорта.
- Выписанные препараты** Если это окошко отмечено, все выписанные рецепты на препараты станут частью экспорта.
- Анализ данных** Каждый анализ одного и того же дела можно передать или нет. Нажмите на линию чтобы включить или выключить варианты выбора. Кнопки выбора *Все* и *Нет* могут быть использованы, для простоты решения этого вопроса.
- Пароль** Если его ввести, переданная информация будет защищена. Для того чтобы импортировать её, надо знать пароль. Мы рекомендуем использовать пароль для любой информации, которую Вы передаёте, кроме тех случаев, когда Вы хотите опубликовать анонимную амбулаторную карту.

Когда всё готово, нажимайте на кнопку *ОК*, и отвечайте на вопросы наименования файла и место его назначения. Каждый файл будет иметь стандартное имя, которое можно изменить на любое удобное.

Экспорт только одного анализа

Для экспорта только одного анализа, откройте амбулаторную карту пациента содержащую этот анализ, выберите тот анализ который надо отправить.

Затем, Экспортировать данный анализ... (Опция меню *Случай / Поделиться / Отправить анализ данных...*, опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить анализ данных...*).

Откроется диалог, позволяющий выбрать какую часть амбулаторной карты отправить вместе с анализом:

См. вышеизложенное для определения назначения каждого поля.

Экспорт нескольких амбулаторных карт

Вы можете экспортировать несколько амбулаторных карт в одном файле. (Опция меню *Случай / Поделиться / Отправить несколько случаев...*, опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить несколько случаев...*).

The interface shows a sidebar on the left with a blue button labeled "Пациенты" and five orange buttons: "Коллеги", "Учёба", "Семинары", "Другие", and "В архиве". The main area displays a list of names and birth years/ages, such as "Abif, Hiram", "Al-Rashidi, Muhammed - 1989 (33)", etc. Below the list is a "Фильтр" field. At the bottom, there are checkboxes for "Информация об авторе", "Информация пациента", "Записи", and "Назначение", all of which are checked. A password prompt says "Для защиты своей информации, пожалуйста введите пароль" with a "Пароль" input field. "Отменить" and "ОК" buttons are at the bottom right.

В списке со случаями выберите те, которые вы хотите экспортировать, нажав на них.

Вы можете выбрать диапазон случаев, перемещая мышью над элементами.

Получение амбулаторной карты или анализа

Когда кто-то посылает Вам амбулаторную карту или анализ, Вы можете его получить через пункт меню Импортировать. (Опция меню *Случай / Поделиться / Получить...*, *control-I*, опция меню всплывающее *Поделиться / Получить...*).

Вам нужно будет выбрать файл для получения.

После того как файл выбран, он переходит в вашу базу данных. Если он защищён паролем, Вам надо будет знать пароль.

Импортированные амбулаторные карты могут быть найдены в разделе *Коллеги* если имя автора было в файле, в противном случае в разделе *Другие*. После того как файл открыт, можно свободно изменять информацию, или убрать анализ и сделать свой собственный. (Опция меню *Случай / Перенести анализ в амбулаторную карту...*).

Экспорт всей базы данных

Экспорт всей базы данных может быть осуществлён только если компьютер предназначенный для приёма данных зарегистрирован на имя Вашей лицензии.

Для экспорта всей базы данных, используйте Экспортировать полную базу данных. (Опция меню *Случай / Поделиться / Отправить всю базу данных...*, опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить всю базу данных...*).

Откроется диалог, позволяющий ввести пароль (настоятельно рекомендуем пользоваться паролем в этом случае).

The dialog box has a title "Для защиты своей информации, пожалуйста введите пароль". It contains a "Пароль" label and an input field. At the bottom are "Отменить" and "ОК" buttons.

После нажатия на клавишу *ОК*, надо выбрать имя файла и место назначения.

После переноса файла на другой компьютер, Импортировать. (Опция меню *Случай / Поделиться / Получить...*, *control-I*).

Экспорт изменений

Экспортирование изменений позволяет быстро и удобно синхронизировать информацию на разных компьютерах.

Для экспорта изменений Экспорт изменений. (Опция меню *Случай / Поделиться / Отправить изменённые данные...*, опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить изменённые данные...*).
Откроется диалог, позволяющий указать что именно синхронизировать:

Последняя синхронизация: Неизвестно

Начать с: 01/01/2000 00:00

Число выбранных случаев: 12

Для защиты своей информации, пожалуйста, введите пароль

Пароль:

Детали Отменить OK

По умолчанию, будет введена дата синхронизации. В случае если надо её изменить, просто введите желаемую информацию. Чтобы посмотреть какие амбулаторные карты будут включены в экспорт, нажмите на кнопку *Детали...* появится список амбулаторных карт и время последней модификации.

Импорт изменений

Для импорта изменений Импорт. (Опция меню *Случай / Поделиться / Получить...*, *control-I*, опция меню всплывающее *Поделиться / Получить...*).

После выбора файла, откроется диалог показывающий информацию о действиях необходимых для синхронизации:

Действие	Дата	Пациент
Новое	5 янв. 2014 .	Holiday, Jimmy - 1942
Слияние	6 янв. 2014 .	St. Clair, Bonnie - 1970
Заменить	6 янв. 2014 .	Eastwood, Herny - 1992
Новое	6 янв. 2014 .	Baker, Charles - 1950
Новое	7 янв. 2014 .	Smarting, All - 1962
Слияние	7 янв. 2014 .	Williams, Charita - 1970
Игнорировать	20 янв. 2014 .	Underwood, Sam - 2013

Игнорировать Новое Заменить Соединить Сбросить

Отменить OK

Самая важная здесь это левая колонка. Она может иметь четыре разных назначения:

<i>Новое</i>	Данная амбулаторная карта пока не существует и будет введена в базу данных. Замена
<i>Замена</i>	Амбулаторная карта не была изменена на месте, но версия ее изменений экспортирована. Новая информация имеет приоритет над старой.
<i>Слияние</i>	Амбулаторная карта не была изменена на обоих компьютерах. Информация из экспортированного файла сливается с информацией местной базы данных. Существующая информация не стирается, но новая информация добавляется.
<i>Игнорировать</i>	Эта информация либо одинаково изменена или совсем не изменилась. Ничего не происходит.

Вышеупомянутый список действий может быть изменён по желанию. Выбрав несколько дел, можно нажать на одно из действий *Игнорировать*, *Новое*, *Замена*, или *Слияние*. Нажатие на кнопку *Возврат в исходное положение* восстановит всё в первоначальном виде.

Всё что изменено, выделяется яркими цветами, обозначая что изменилось:

Действие	
Игнорировать	5 ян
Заменить	6 ян
Заменить	6 ян
Новое	6 ян

Когда выбрано действие *Новое*, амбулаторная карта будет скопирована как новое, даже если похожая амбулаторная карта уже существует в местной базе данных. Так можно делать если есть сомнения о том какое действие будет наиболее правильным, после передачи дел можно посмотреть на оба и решить что делать дальше. Скорее же, это просто излишняя предосторожность, т. к. действие *Слияние* не уничтожает никакую информацию.

Автоматическое резервное копирование

Чтобы облегчить создание резервных копий, программа автоматически создает полный экспорт базы данных кейсов один раз в день. Эти резервные копии хранятся в течение последних 7 дней. С его помощью Вы можете создавать собственные резервные копии, не зная, где программа хранит свои внутренние базы данных. Если Вам нужно узнать больше о том, где хранятся резервные копии и как восстановить их в случае необходимости, обратитесь в службу поддержки. (Опция меню *Помощь / Общие отзывы*).

Базы данных случаев общего доступа

Обычно ваши случаи хранятся в базе данных амбулаторных карт, которая доступна только на вашем собственном компьютере. Бывают ситуации, в которых вы хотели бы сделать некоторые из ваших случаев доступными для других.

С помощью функций *Поделиться* вы можете экспортировать выбранные случаи, которые затем могут быть импортированы кем-то другим. В этой ситуации импортируемые случаи становятся частью базы данных другого пользователя.

Однако есть ситуации, когда вы не намерены включать ваши амбулаторные карты в чужую частную базу данных. Решение для таких случаев - *Общая база данных*.

Общая база данных - это файл базы данных за пределами вашей личной базы данных случаев. Она может содержать случаи точно так же, как и ваша обычная база данных.

Файл хранится в папке *Complete Dynamics*, далее в папке *Documents*.

Им можно обмениваться с другими, предоставляя им файл или размещая его в Интернете. Когда другой пользователь скопирует файл на свой компьютер, он может открыть базу данных и получить доступ ко всем случаям.

Чтобы защитить информацию от непреднамеренного использования, файл может быть защищен паролем.

Когда использовать базу данных общих случаев.

- Учебная группа с вашими коллегами, где вы обсуждаете случаи.
- Обслуживание для группы коллег, пока их практика закрыта.
- Публикация сборника случаев.
- Работа над случаями несколькими людьми.
- Сборник случаев, используемый учебным учреждением.

Создание новой базы данных общих случаев

Вы можете легко создать новую базу данных общих случаев. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Создать общую базу данных амбулаторных карт*, опция меню всплывающее *База данных амбулаторных карт / Создать общую базу данных амбулаторных карт*).

Откроется диалог:

Вы можете ввести краткое описание предполагаемых общих случаев.

Чтобы избежать непреднамеренного доступа к личной информации пациента, мы настоятельно рекомендуем также указать пароль.

Нажмите *ОК*, и новый файл будет создан в вашей папке *Complete Dynamics*. Имя основано на вашем имени и тексте, введенном вами в поле диалога *Описание*.

Новая база данных случаев открывается автоматически.

Открытие базы данных общих случаев

Вы можете открыть базу данных общих случаев. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Открыть общую базу данных амбулаторных карт*, опция меню всплывающее *База данных амбулаторных карт / Открыть общую базу данных амбулаторных карт*).

Откроется диалоговое окно с указанием имен всех баз данных общих случаев, установленных в вашей папке *Complete Dynamics*.

Выберите нужный файл и нажмите *OK*.

Вы можете легко увидеть, какая база данных случаев открыта:



Пока открыта база данных общих случаев, ваша информация может быть изменена. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Редактировать базу данных амбулаторных карт*, опция меню всплывающее *База данных амбулаторных карт / Редактировать базу данных амбулаторных карт*).

Обратите внимание, что под группой *Пациенты* вы найдете случаи, созданные вами. Когда вы используете чужую базу данных общих случаев, вы, скорее всего, найдете эти случаи в группе *Коллеги*.

Вы можете в любой момент вернуться в свою личную базу данных. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Использовать стандартную базу данных амбулаторных карт*, опция меню всплывающее *База данных амбулаторных карт / Использовать стандартную базу данных амбулаторных карт*).

Передача случаев

База данных общих случаев работает точно так же, как и ваша личная база данных. Это означает, что вы можете заводить амбулаторные карты, как и всегда.

Вы также можете использовать все функции *Поделиться*, для экспорта и импорта случаев, или для синхронизации изменений с другими людьми, использующими ту же общую базу данных.

Мы добавили очень мощный механизм для быстрого перемещения случаев в вашу личную базу данных и обратно. (Опция меню *Случай / База данных амбулаторных карт / Перемещенные амбулаторные карты*, опция меню всплывающее *База данных амбулаторных карт / Перемещенные амбулаторные карты*).

База данных амбулаторных карт общего доступа

Paris La Defense group / база-д

Пациенты

Коллеги

Учёба

Семинары

Другие

В архиве

Фильтр

Недавние

Копировать в персональную базу данных

Переместить в персональную базу данных

Ваша персональная база данных амбулаторных карт

Пациенты

Коллеги

Учёба

Семинары

Другие

В архиве

Abif, Hiram

Al-Rashidi, Muhammed - 1989

Andrews, Sandra - 1972 (50)

Baker, Charles

Barrett, Elizabeth Jane - 1950

Boyle, Susan - 1961 (60)

Clappin, Charles Bernard - 195

Clappin, Edward - 1960 (62)

Garrod, Rishi - 1955 (67)

Grinsven, Eduard van - 1959 (6

Grinsven, Kyra van - 1991 (31)

Grinsven, Michel van - 1960 (6

Huidekoper, Rolf - 1990 (32)

Hyper, John

Jong Shen, Ming

Фильтр

Недавние

Копировать в базу данных общего доступа

Переместить в базу данных общего доступа

Заккрыть

С левой стороны вы видите случаи в открытой базе данных общих дел. С правой стороны вы видите случаи из вашей личной базы данных.

С помощью кнопок внизу вы можете быстро скопировать или переместить выбранные случаи на другую сторону.

Выбор случаев работает точно так же, как вы делаете всегда. В этом диалоговом окне вы можете выбрать несколько случаев вместо одного.

Выберите или отмените выбор случая, щелкнув по нему.

Вы можете выбрать диапазон случаев, перетаскив указатель мыши на записи.

При копировании случая, который уже присутствует на другой стороне, другой случай будет заменен тем, который вы копируете.

Анализ

Быстрый старт

Для самых нетерпеливых...

Мы настоятельно советуем Вам прочитать подробную информацию в разделе Помощи, так как понимание основ работы программы сделает Вашу работу более продуктивной. Однако, если Вы хотите оставить углублённое чтение на потом, а пока просто сразу начать работу, нижеизложенной сжатой информации будет достаточно чтобы Вы могли начать уже через несколько минут.

Заводить амбулаторную карту или нет?

Во многих случаях анализ необходим потому что от даёт информацию о пациенте которую можно сохранить на будущее. будет хорошо вначале завести амбулаторную карту или открыть уже существующую, так как это позволит хранить анализ там, где его потом будет легко найти.

Когда амбулаторная карта заведена, к ней очень легко может быть добавлен новый анализ. Детальная информация об организации случаев и анализов дана в разделе *Случай*.

Если же Вы просто хотите сделать быстрый анализ, без создания контекста настоящей карты, не открывайте или не заводите карту, и по умолчанию безымянная амбулаторная карта будет автоматически создана (называется *Безымянная амбулаторная карта*) и анализ будет храниться там. Найти его можно будет по дате создания.

Добавление рубрик

Добавить выбранные рубрики в анализ очено легко. Вначале выберите рубрику из *Книги*. Рубрика считается выбранной если она подчёркнута жёлтым цветом. Затем нажмите клавишу Ввода - перевода строки. (Опция меню *Случай / Добавить рубрику, control-R*). Найти рубрику может помочь система поиска *Найти*.

Краткое обобщение вышеизложенного

Меню

(Опция меню *Случай / Новый пациент, control-N*).

(Опция меню *Случай / Добавить анализ, control-A*).

(Опция меню *Случай / Добавить симптом, control-S*).

(Опция меню *Случай / Добавить рубрику, control-R*).

Действие

Создание новой амбулаторной карты, пока без анализа.

Добавит анализ к уже открытой истории болезни.

Добавит симптом к анализу.

Добавит рубрику репертория к анализу.

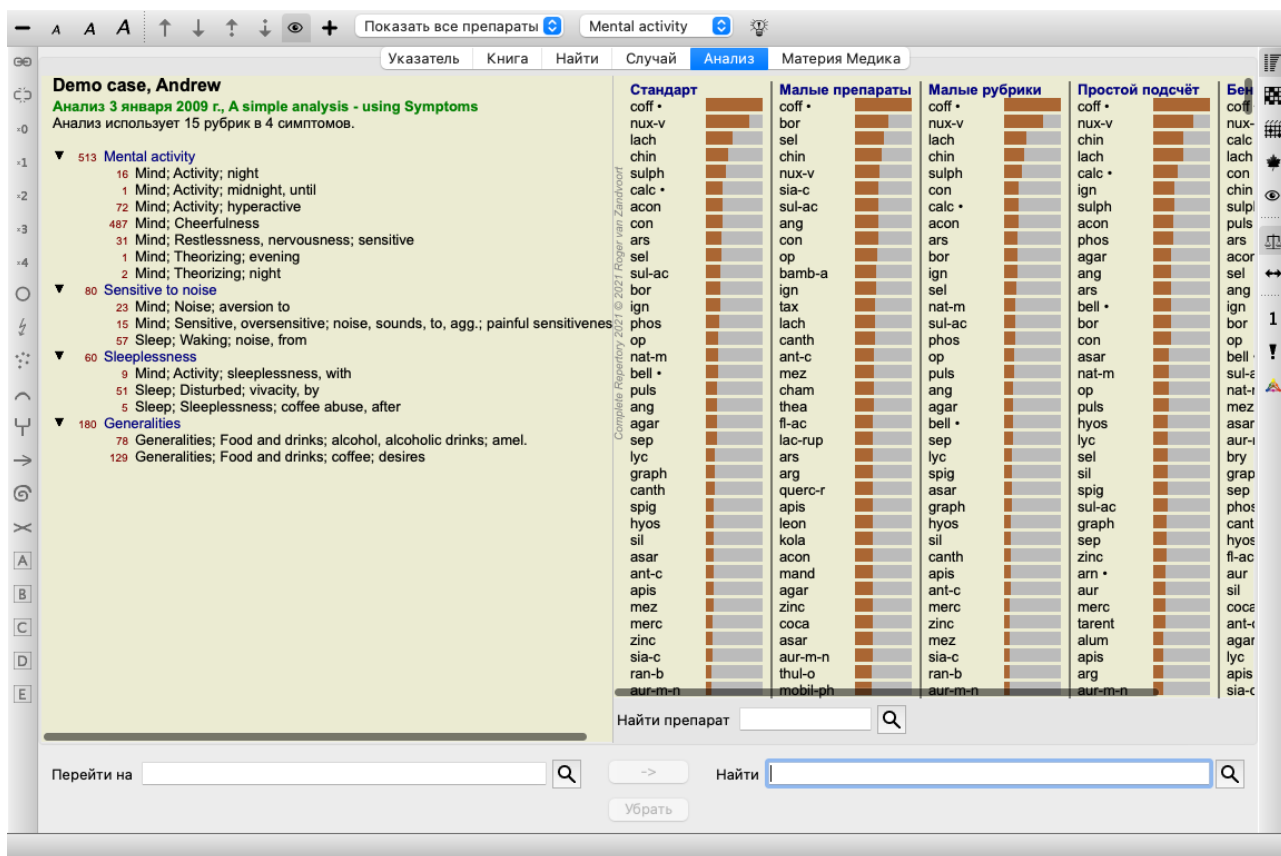
Производите эту операцию находясь в *Книга* или в системе поиска *Найти*, после того как рубрика выбрана.

создание анализа

Вход в аналитический модуль

Войдите в модуль Анализ нажав на вкладку *Анализ*. (Опция меню *Вид / Анализ, ⌘-R*).

Подразумевая что Вы уже открыли амбулаторную карту пациента и выбрали анализ, экран будет выглядеть так:



Вы видите перед собой окно состоящее из двух секций:

- слева симптомы и рубрики анализа,
- справа результаты анализа.

Мы рассмотрим их детально, начиная с симптомов в рубрик.

Заметьте что примеры использованные здесь взяты из образцов которые находится в разделе посвящённом ведению пациентов под заголовком 'Другое' в модуле Случай. Вы можете свободно вносить в них любые изменения чтобы посмотреть как работает эта программа. Эти изменения не сохраняются в делах использованных для образца. Каждый раз когда вы начинаете программу *Complete Dynamics*, всё остаётся без изменений в делах взятых из раздела 'Другое'.

Симптомы в противовес Рубрикам

Обычно после того как Вы собрали информацию о пациенте, надо искать рубрики репертория описывающие ситуацию. Большой недостаток такого подхода заключается в том, что некоторые ситуации можно описать одной рубрикой, в то время как для других несколько рубрик должны быть использованы вместе чтобы отразить суть жалобы. Каждый раз когда несколько рубрик используется для передачи одного симптома, препараты из рубрик описывающих этот симптом автоматически получают больше веса, а такой симптом получает неадекватное отражение по сравнению с симптомами описанными одной рубрикой.

Более того, пациенты не выражают свои симптомы языком рубрик. Таким образом выборка рубрик из репертория в некоторых случаях, когда точная картина жалоб не может быть описана имеющимися рубриками, не будет выражать симптом с точностью до 100%.

Complete Dynamics разрешает эту задачу вводя различие между Симптомом и Рубрикой.

В начале заносится список с симптомами пациента. Потом выборка рубрик из репертория идёт в подраздел к определённому Симптому.

Аналитический модуль автоматически компенсирует результаты анализа принимая во внимание факт того что некоторые Симптомы переданы небольшим количеством рубрик, а другие включают в себя большое число рубрик. Таким образом Вы свободно можете выбирать любое число рубрик для описания симптома не склонив результат анализа в сторону симптома с большим числом рубрик!

Симптом это то как *Пациент* передаёт жалобу - *Рубрика* это описание жалоб языком *Репертория*.

Существует и другие преимущества в использовании Симптомов. Поскольку симптомы передают слова пациента, легко создать градации Симптомов в порядке значимости, без манипуляций с градацией отдельных рубрик (мы используем понятия Значимости Симптома и Значимости Рубрики, эти понятия будут описаны в других главах). Другие преимущества использования Симптомов каждый может найти для себя сам.

Конечно же для быстрого и простого анализа создание Симптомов может быть и не нужно. В таком случае, просто не вносите Симптомы в анализ. Все Рубрики в этом случае автоматически помещаются под невидимым заголовком 'общие симптомы'.

Пример: ниже приведены две вырезки из амбулаторной карты использованной для образца в разделе *Образцы амбулаторная карта Андрей*, один без Симптомов один с Симптомами:

- 16 Mind; Activity; night
- 1 Mind; Activity; midnight, until
- 9 Mind; Activity; sleeplessness, with
- 83 Mind; Activity; hyperactive
- 488 Mind; Cheerfulness
- 25 Mind; Noises; aversion to
- 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
- 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to
- 1 Mind; Theorizing; evening
- 2 Mind; Theorizing; night
- 51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
- 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
- 58 Sleep; Waking; noise, from
- 80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.
- 140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

- ▼ 523 Mental activity
 - 16 Mind; Activity; night
 - 1 Mind; Activity; midnight, until
 - 83 Mind; Activity; hyperactive
 - 488 Mind; Cheerfulness
 - 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
 - 1 Mind; Theorizing; evening
 - 2 Mind; Theorizing; night
- ▼ 83 Sensitive to noise
 - 25 Mind; Noises; aversion to
 - 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to
 - 58 Sleep; Waking; noise, from
- ▼ 60 Sleeplessness
 - 9 Mind; Activity; sleeplessness, with
 - 51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
 - 5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after
- ▼ 192 Generalities
 - 80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.
 - 140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

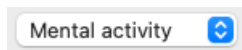
Суть дела в варианте включающем Симптомы гораздо более понятна!

Создание Симптомов и назначение к ним Рубрик

Открыв амбулаторную карту пациента и выбрав анализ, новый Симптом может быть добавлен через меню Добавить симптом. (Опция меню *Случай / Добавить симптом, control-S*, опция меню всплывающее *Добавить симптом*).

Чтобы убрать Симптом (и все Рубрики которые он в себя включает), выберете его нажав на него кнопкой мышки, затем нажмите кнопку Убрать. (Опция меню *Случай / Удалить подчеркнутое*, опция меню всплывающее *Удалить подчеркнутое*). Также Вы можете изменить Симптом нажав на него два раза. (Опция меню *Случай / Редактировать симптом*, опция меню всплывающее *Редактировать симптом*).

Рубрика всегда должна быть добавлена через модуль *Книга* или *Поиск*. (Опция меню *Случай / Добавить рубрику, control-R*, опция меню всплывающее *Добавить рубрику в анализ*). Выберете рубрику, и нажмите клавишу перевода строки - ввода Enter (или через меню *Меню / Амбулаторная карта / Добавить рубрику*). (Опция меню *Случай / Добавить рубрику, control-R*). Теперь Рубрика добавлена к Симптому который был выбран как 'действующий' Симптом из списка с Симптомами. Вы можете видеть какой Симптом занимает это положение на панели инструментов вверху экрана:



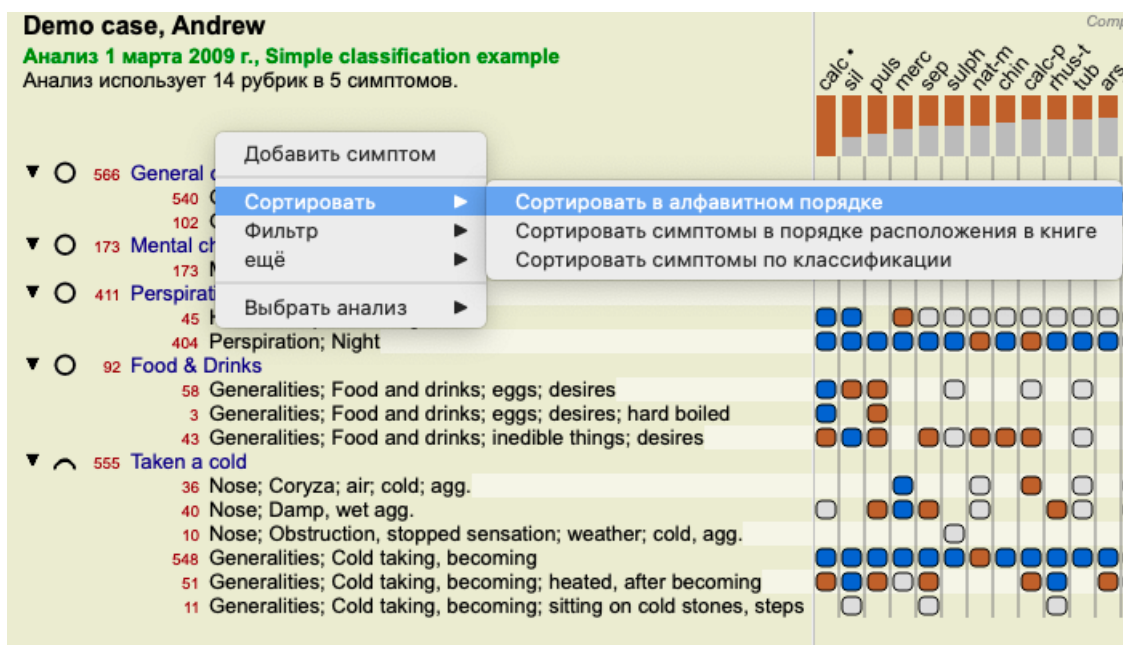
Из этой панели инструментов, Вы можете также легко выбрать другой Симптом, чтобы добавить к нему рубрику. Если Симптом не выбран, Вы увидите текст 'Общие Симптомы'.

Удалить Рубрику из анализа можно выбрав её из списка, затем нажав кнопку Удалить. (Опция меню *Случай / Удалить подчеркнутое*).

Организация Симптомов и Рубрик

Порядок в котором стоят Симптомы можно изменить. Когда Симптом выбран, его можно подвинуть. (Опция меню *Управление / Вверх*, кнопка панель инструментов ↑, опция меню *Управление / Вниз*, кнопка панель инструментов ↓).

Симптомы можно сортировать автоматически через развёртку меню:



Рубрику можно переместить в следующий или предыдущий Симптом также через меню или кнопки на панели инструментов. Внутри Симптома Рубрики всегда выстраиваются в том порядке в котором они находятся в *Книге*.

результаты

Анализ результатов



После того как Симптомы и Рубрики добавлены в анализ, можно посмотреть на результат. Результаты показаны с правой стороны экрана.

Существует два способа просмотра результатов:

- общий обзор нескольких результатов основанных на одном и том же анализе.
- детальный просмотр одного результата.

В качестве альтернативы, анализ может быть сделан для Царств и семейств вместо отдельных препаратов.

Общий обзор нескольких результатов

Общий обзор нескольких результатов будет показан при выборе такого знака на панели инструментов . (Опция меню *Анализ* / *Простой список*, кнопка панель инструментов ).

Будет выглядеть примерно так:



Стандартные методы анализа

Пять стандартных результатов иллюстрируют следующие типы анализа:

Стандартный Это стандартный анализ результатов, основанный на обусловленных программой параметрах.

Малые препараты В этих результатах предпочтение отдаётся малым препаратам а не полихрестам. Это компенсирует неравное появление препаратов по всему реперторию. Полихресты не удалены из анализа, но малым препаратам дана возможность уравнивать шансы.

Малые рубрики Этот результат придаёт больший вес рубрикам с меньшим количеством препаратов. Таким образом, более характерным рубрикам придаётся большее значение.

Беннингхаузен Этот тип анализа придаёт значение частоте встречаемости препарата в связанных рубриках. Анализ Беннингхаузна требует использования больших общих рубрик. При этом важна поправка на противоположные рубрики. Более подробно об этом будет написано в разделе *Анализ - Беннингхаузен*.

Простой подсчёт Это простой подсчёт, такой как существовал при подсчёте вручную с карандашом и бумагой. Все препараты из всех рубрик просто складываются вместе.

Выбор метода анализа

Может быть Вам не всегда надо использовать все стандартные анализы и методы которые *Complete Dynamics* предлагает. Вы можете выбрать какие методы анализа показаны и в каком порядке они расположены. Вы можете поменять это в *Preferences* режиме. Смотрите следующий раздел *Preferences* что бы узнать больше информации.

Детали результатов анализа

Когда Вы смотрите на результаты анализа становится заметно что цифры полностью отсутствуют. Всё что видно это полоса возле каждого препарата, которая показывает относительную значимость каждого препарата. Препараты выстроены в порядке их значимости. Чем короче полоса, тем менее важен препарат.

Если вы направите курсор мышки над названием препарата, более детальная информация об этом препарате будет показана в отдельном окне.

Например если направить курсор на *chin*, появится следующая информация:

4: chin = China officinalis. Relative score 45, from 8 rubrics in 3 symptoms

Это значит что 4 это порядковый номер препарата в анализе, *chin* сокращение препарата *China officinalis*, его относительная значимость 45% по отношению к самому первому препарату в списке (*coff*), и что препарат встречается в 8 рубриках, в 3 симптомах.

Заметьте в анализе результатов 'Простой подсчёт', относительная значимость равна степени каждого препарата. В других анализах самому первому препарату присваивается 100% значимости и все остальные расчёты ведутся по отношению к этому препарату.

Если вы предпочитаете видеть цифровые данные, вы можете нажать на клавишу. (Опция меню *Анализ / Показать счёт*, кнопка панель инструментов **1**).

Результаты тогда будут выглядеть так:

Стандарт	Малые препараты	Малые рубрики
coff • 100 / 12 / 3	coff • 100 / 12 / 3	coff • 100 / 12 / 3
nux-v 77 / 10 / 4	bor 60 / 6 / 4	nux-v 77 / 10 / 4
lach 47 / 8 / 4	sel 52 / 5 / 4	lach 47 / 8 / 4
chin 40 / 9 / 4	chin 48 / 9 / 4	chin 40 / 9 / 4
sulph 37 / 6 / 4	nux-v 43 / 10 / 4	sulph 37 / 6 / 4
calc • 31 / 6 / 3	sia-c 43 / 4 / 4	con 30 / 5 / 3
acon 31 / 5 / 4	sul-ac 42 / 5 / 4	calc • 31 / 6 / 3
con 30 / 5 / 3	ang 42 / 5 / 4	acon 31 / 5 / 4
ars 28 / 7 / 3	con 42 / 5 / 3	ars 28 / 7 / 3
sel 28 / 5 / 4	op 41 / 5 / 3	bor 27 / 6 / 4
sul-ac 27 / 5 / 4	bamb-a 38 / 4 / 4	ign 26 / 6 / 3
bor 27 / 6 / 4	ign 38 / 6 / 3	phos 25 / 6 / 4
ign 26 / 6 / 3	tax 37 / 4 / 3	op 23 / 5 / 3
phos 25 / 6 / 4	lach 36 / 8 / 4	nat-m 23 / 5 / 4
op 23 / 5 / 3	canth 35 / 5 / 3	bell • 22 / 6 / 3
nat-m 23 / 5 / 4	ant-c 35 / 5 / 3	puls 21 / 4 / 3
bell • 22 / 6 / 3	mez 35 / 4 / 3	ang 20 / 5 / 4
puls 21 / 4 / 3	cham 34 / 5 / 4	
ang 20 / 5 / 4	thea 33 / 3 / 3	

В некоторых случаях Вам может понадобиться сортировать результаты не в порядке значимости, а по частоте встречаемости в симптомах и рубриках.

Тогда пользуйтесь этой кнопкой **!** из панели инструментов справа, означающей 'Сортировать результаты по частоте встречаемости в симптомах/рубриках'. (Опция меню *Анализ / Сортировать на основе счёта*, кнопка панель инструментов **!**).

Препараты уже назначены

Часто бывает удобно быстро определить, какие препараты уже назначены пациенту. Все препараты, которые ранее были назначены, отмечены точкой за названием.

Наглядное объяснение взаимоотношения между препаратами и рубриками

Вы можете быстро посмотреть какие рубрики содержат в себе определённый препарат и какой препарат находится в определённых рубриках.

Соответствующие препараты или рубрики будут выделены другим цветом.

Пример: Выбор рубрики "*Психика; чувствительность, чрезмерная чувствительность; шуму, к; болезненная*

чувствительность к" покажет такое распределение:

Стандарт	Малые препараты	Малые рубрики	Простой под
coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	bor	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	chin
chin	chin	chin	lach
sulph	nux-v	sulph	calc •
calc •	sia-c	con	ign
acon	sul-ac	calc •	sulph
con	ang	acon	acon
ars	con	ars	phos
sel	op	bor	agar
sul-ac	bamb-a	ign	ang
bor	ign	sel	ars
ign	tax	nat-m	bell •
phos	lach	sul-ac	bor
op	canth	phos	con
nat-m	ant-c	op	asar
bell •	mez	puls	nat-m
puls	cham	ang	op
ang	thea	agar	puls

С одного взгляда видно какие препараты в этой рубрике!

Пример: Выбор препарат *sulph* покажет то, в каких рубриках он присутствует:

▼ 523 Mental activity	16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until	
83 Mind; Activity; hyperactive	
488 Mind; Cheerfulness	
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive	
1 Mind; Theorizing; evening	
2 Mind; Theorizing; night	
▼ 83 Sensitive to noise	
25 Mind; Noises; aversion to	
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to	
58 Sleep; Waking; noise, from	
▼ 60 Sleeplessness	
9 Mind; Activity; sleeplessness, with	
51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by	
5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after	
▼ 192 Generalities	
80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.	
140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires	

С одного взгляда видно в каких рубриках и симптомах встречается препарат. Кроме того, выбранный препарат сразу же выделен таким же цветом в других результатах анализа.

Всё вышеизложенное касается общего обзора нескольких результатов основанных на одном и том же анализе. Теперь мы переходим к детальному просмотру одного результата...

Детальный просмотр одного результата



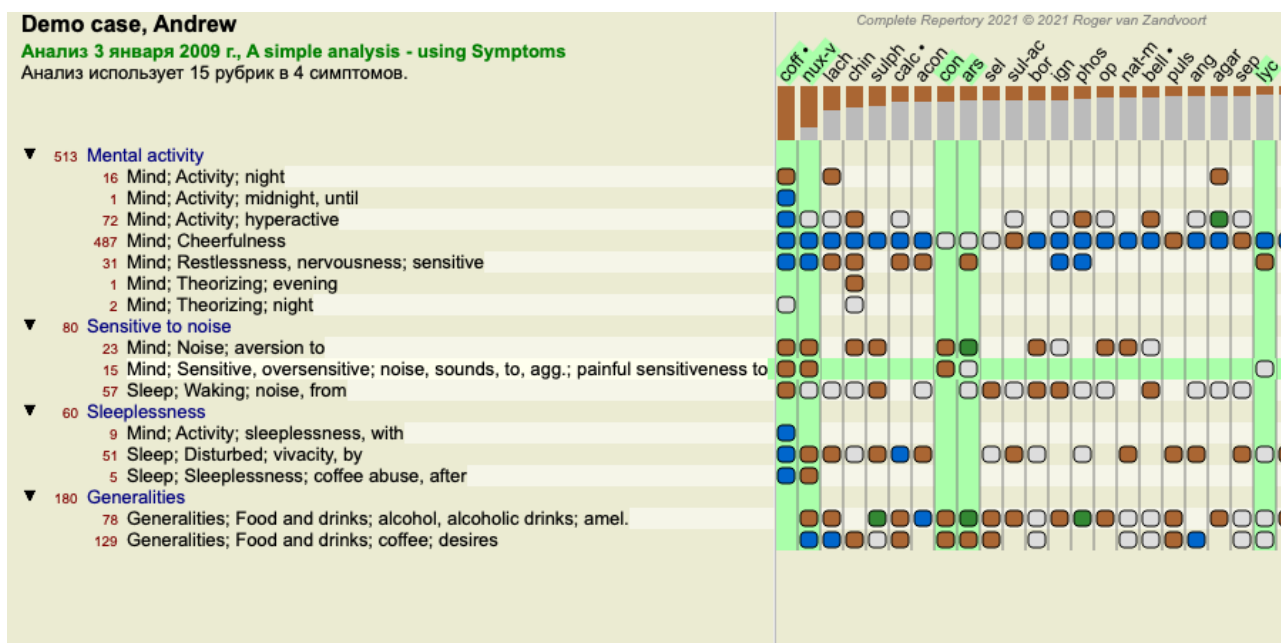
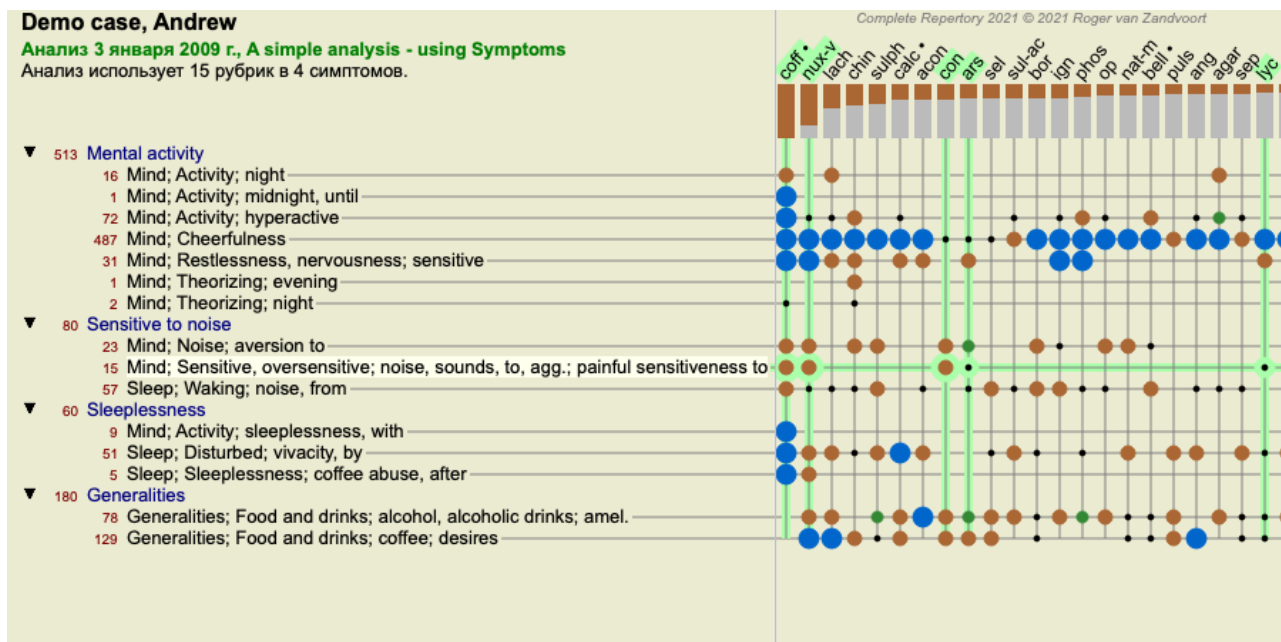
Более детальный обзор одного результата может быть достигнут использованием Таблицы или Сетки, в зависимости от личного предпочтения. (Опция меню *Анализ / Таблица*, кнопка панель инструментов , опция меню *Анализ / Сетка*, кнопка панель инструментов ).

Таблица выглядит так:



Сетка выглядит так:



Таким образом Вы можете видеть взаимоотношения между рубриками и препаратами в одном и том же кадре. Конечно же детальный обзор может быть произведен только для одного результата.

Ниже чем растр вы видите окно которое позволяет переключаться между анализами.

Графически препарат находящийся в рубрике представлен так:

- • Степень 1
- • Степень 2
- • Степень 3
- • Степень 4

Перемещая курсор над каждой окружностью даёт детальную информацию о препарате в определённой рубрике, включая информацию об авторе. Информация появляется в маленьком окне внизу. При перемещении курсора над голубой окружностью на пересечении *coff* и *Психика*; *веселье*, *весёлость*, *счастье* появится следующая информация:

coff = Coffea cruda (Bönninghausen, Gallavardin, Hering, Jahr, Knerr, Lippe, Vithoulkas)

Если Вам нужны дополнительные сведения, просто нажмите на окружность для получения полной информации о препарате:

Рубрика: MIND; CHEERFULNESS.

Сокращённое название препарата: coff, степень 4. Ранг 20 из 487 в рубрике.

Стандартное название: Coffea cruda.

Таксономия: царство *Plantae*, подцарство *Viridiplantae*, нижецарство *Streptophyta*, надраздел *Embryophyta*, раздел *Tracheophyta*, подраздел *Spermatophytina*, класс *Magnoliopsida*, надпорядок *Asteranae*, порядок *Gentianales*, семейство *Rubiaceae*, род *Coffea*, вид *Coffea arabica*.

APG II таксономия: angiosperms, eudicots, core eudicots, asterids, euasterids I, Gentianales, Rubiaceae.

Частота встречаемости в связанных рубриках: 5, средняя степень: 2.2.

(похожие рубрики: 0, подрубрики: 5, секции: 1).

Источники.

Bönninghausen C M von *Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations*, 1833.

Gallavardin J P *Repertory of psychic medicines with Materia Medica*, 1897.

Hering C *Analytical Repertory of Symptoms of Mind*, 1881.

Hering C *Guiding Symptoms of our Materia Medica*, 1879.

Jahr G H G *Handbuch der Haupt-Anzeigen für die richtige Wahl der homöopathischen Heilmittel*, Herrmann Bethmann, 1851.

Jahr G H G *Systematisch-alphabetisches Repertorium der homöopathischen Arzneimittellehre*, Herrmann Bethman (Leipzig), 1848.

Закреть

Вы можете переместить курсор над названием препарата вверху чтобы получить больше информации. Также, Вы можете выделить рубрики или препараты, выбрав их нажатием курсора:

Demo case, Andrew
Анализ 3 января 2009 г., A simple analysis - using Symptoms
Анализ использует 15 рубрик в 4 симптомах.

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

	coff	nux-v	lach	chin	sulph	calc	acon	con	ars	sel	sul-ac	bor	ign	phos	op	nat-m	bell	puls	ang	agar	sep	lyc
▼ 513 Mental activity																						
16 Mind; Activity; night																						
1 Mind; Activity; midnight, until																						
72 Mind; Activity; hyperactive																						
487 Mind; Cheerfulness																						
31 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive																						
1 Mind; Theorizing; evening																						
2 Mind; Theorizing; night																						
▼ 80 Sensitive to noise																						
23 Mind; Noise; aversion to																						
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensitiveness to																						
57 Sleep; Waking; noise, from																						
▼ 60 Sleeplessness																						
9 Mind; Activity; sleeplessness, with																						
51 Sleep; Disturbed; vivacity, by																						
5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after																						
▼ 180 Generalities																						
78 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.																						
129 Generalities; Food and drinks; coffee; desires																						

И конечно же клавиши **1** и **!** из панели инструментов могу быть использованы для показа цифрового значения или изменения порядка сортировки результатов.

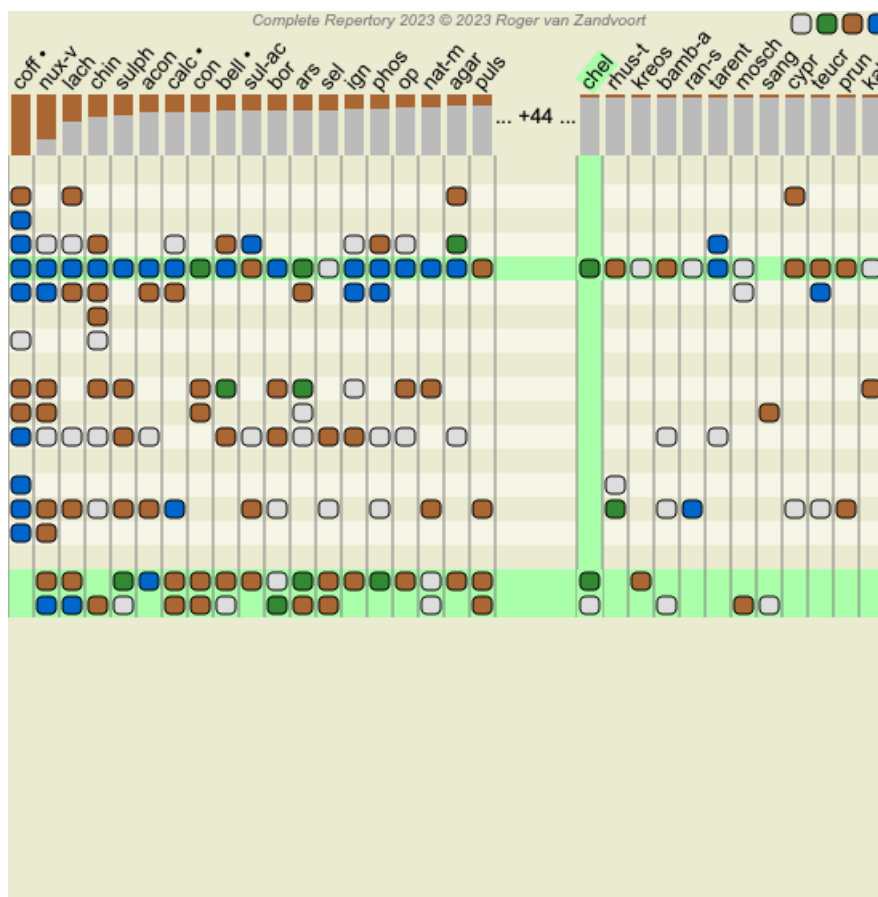
Поиск препарата в результатах анализа

В некоторых случаях, Вы не просто хотите увидеть какие препараты занимают первые несколько мест, а хотите узнать где именно находится определённый препарат.

Для того что бы найти нужный препарат напечатайте его сокращённое название в *Locate remedy* сразу под результатами анализа.


При этом анализ пересчитывается если необходимо, пропуская часть результатов чтобы показать необходимый препарат. Препарат который Вы ищите будет автоматически выделен для лучшей видимости.

Стандарт	Малые препараты	Малые рубрики	Простой подсчёт
coff •	coff •	coff •	coff •
nux-v	bor	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	chin
chin	chin	chin	lach
sulph	nux-v	sulph	calc •
calc •	sia-c	con	ign
acon	sul-ac	calc •	sulph
con	ang	acon	acon
ars	con	ars	phos
sel	op	bor	agar
sul-ac	bamb-a	ign	ang
bor	ign	sel	ars
ign	tax	nat-m	bell •
phos	lach	sul-ac	bor
op	canth	phos	con
nat-m	ant-c	op	asar
bell •	mez	puls	nat-m
puls	cham	ang	op
ang	thea	agar	puls
agar	fl-ac	bell •	hyos
sep	lac-rup	sep	lyc
... +36 +31 +42 +49 ...
chel	chel	chel	chel
bamb-a	arg-n	cocc	cic
kreos	cocc	kali-bi	cocc
rhus-t	onc-t	teucr	colch
hep	caps	ferr	cypr
cocc	crat	prun	ferr
kola	calc •	cypr	haliae-lc
ran-s	ruta	tarent	hep
ferr	am-c	onc-t	kali-c
tarent	carb-ac	leon	leon
mosch	bufo	cygn-c	med
teucr	agav-t	nat-p	mosch
prun	ther	brom	nat-c



Вместо того чтобы печатать название препарата в *Locate remedy*, Вы также можете начать печатать в графе с результатами. В этом случае, если вы нажмёте Escape клавишу, результаты поиска будут убраны.

Анализ Царств и семейств

Можно выбрать вид анализа для Царств и семейств. (Опция меню *Анализ / царства и семейства*, кнопка панель инструментов ).

В следующем примере показан случай, в котором был выбран препарат Stramonium.

Demo case, Andrew
Анализ 1 сентября 2015 г., Family analysis
 Анализ использует 14 рубрик.

260 Mind; Company; desire for
 5 Mind; Lamenting, bemoaning, wailing; night
 57 Mind; Light; desire for
 3 Mind; Light; desire for; sunshine; society, mankind, and
 377 Mind; Shrieking, screaming, shouting
 147 Mind; Shrieking, screaming, shouting; pain, during
 103 Mind; Weeping, tearful mood; night
 32 Extremities; Motion, motions; lost or diminished power of
 426 Sleep; Sleeplessness; night
 50 Sleep; Sleeplessness; total
 658 Generalities; Pain; night; agg.
 24 Generalities; Paralysis; hysterical
 767 Generalities; Stiffness, rigidity
 2 Generalities; Stiffness, rigidity; consciousness, with

Taxonomy

- Animalia
 - Chordata
 - Mammalia
 - Carnivora
 - Reptilia
 - Squamata
 - Viperidae
 - Plantae
 - Magnoliopsida
 - Asterales
 - Asteraceae
 - Gentianales
 - Loganiaceae**
 - Ranunculales
 - Ranunculaceae
 - Solanales
 - Solanaceae**

Animals — Molluscs

Elements

- Arsenicums
- Carbonicums
- Nitrogens
- Phosphoruses
- Pure elements
- Sulphurs

Metalloids

Non metals

Periodic table

- Silicon series
- Stage 10

Salts — **Schüssler tissue salts**

Solids

Перейти на mind cheerful

mind; cheerfulness

Найти

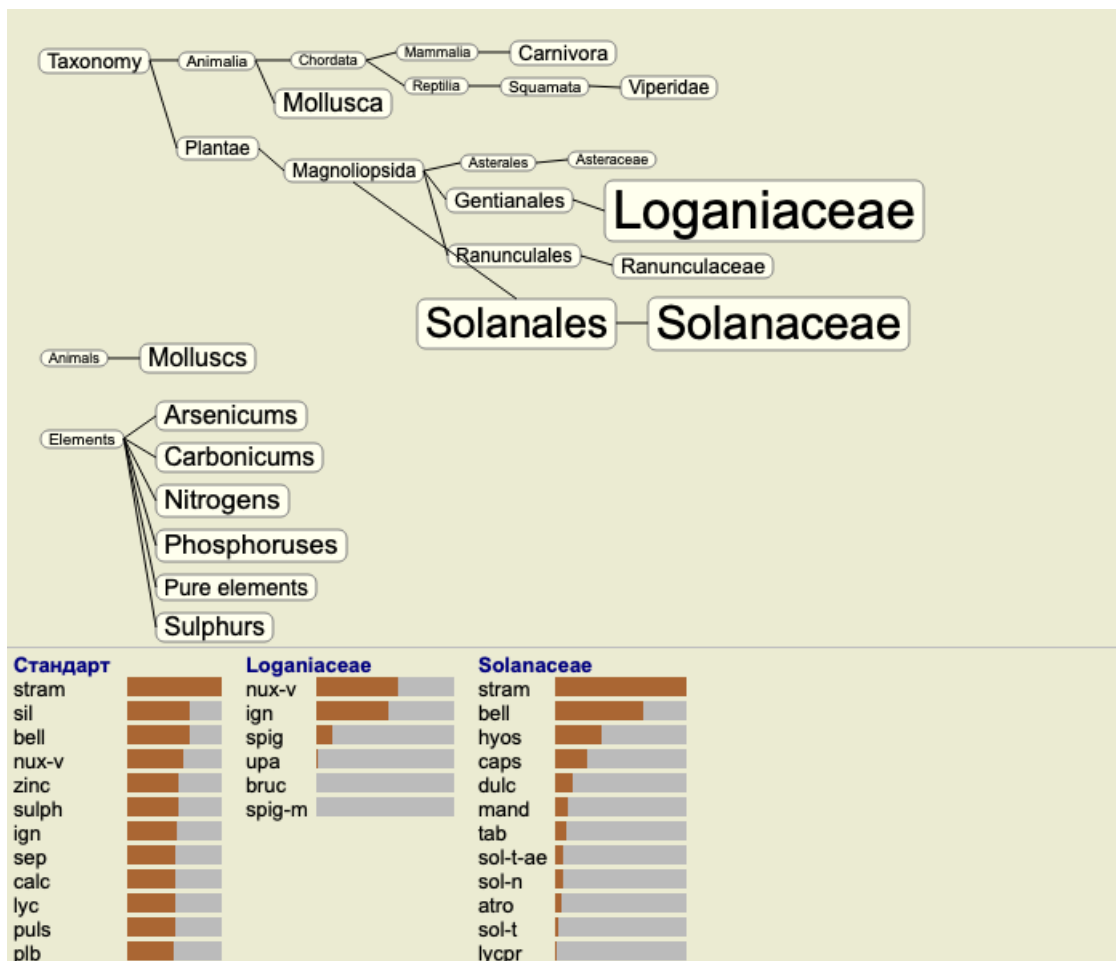
Убрать

При анализе семейств, более важные семейства нарисованы крупнее, чем менее важные семейства. Семейства, которые показывают очень низкую значимость, не показаны вообще.

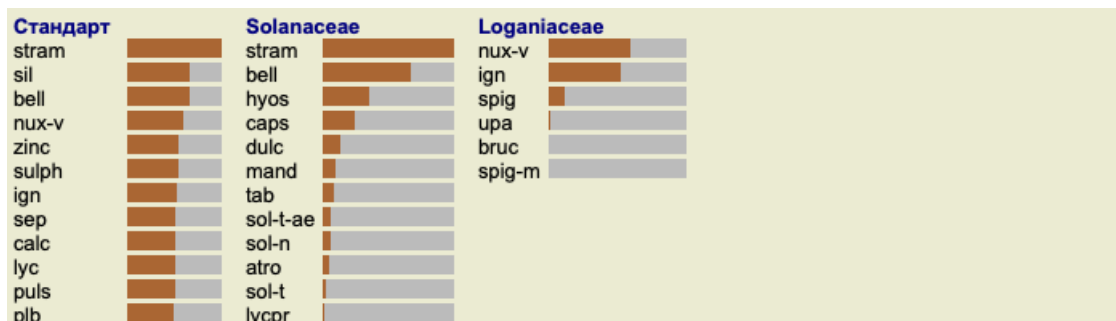
Сопоставляя семейства

В примере вы видите, что наиболее значимые семейства это Пасленовые и Логаниевые. Пасленовые очевидны, поскольку Страмониум входит в семейство пасленовых. Но вам, вероятно, хотелось бы знать, почему Логаниевые считаются тоже подходящими.

Двойной щелчок на Пасленовых и на Логаниевых. Сейчас показана дополнительная информация в виде множественных результатов анализа для каждого семейства. Первый список анализа является общим анализом для всех препаратов.



Всякий раз, когда вы дважды щелкните на семейство в графике, он помещается в левую часть добавленных семейств. Так что если вы теперь снова нажмите на Пасленовые, то оно будет помещено между стандартными и логаниевыми.

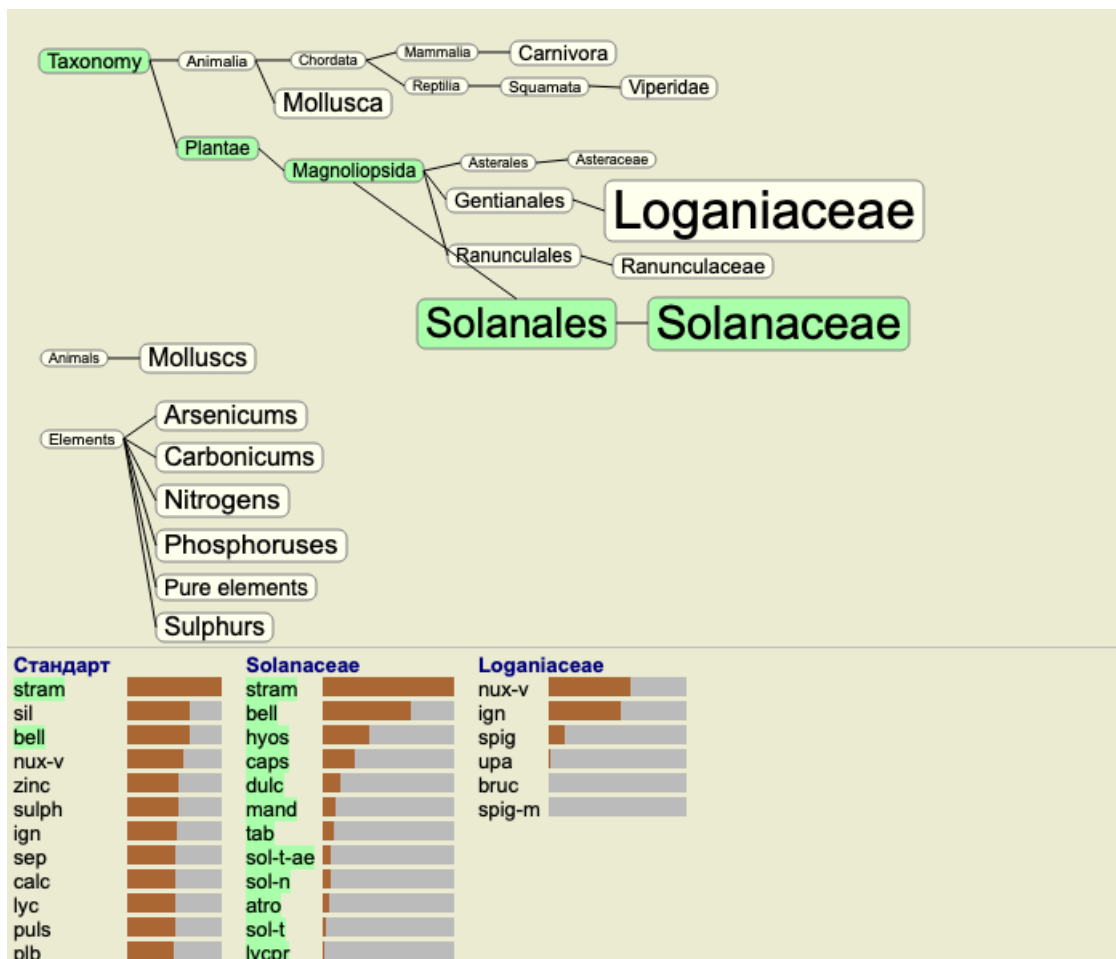


Вы можете показать или скрыть эту дополнительную информацию в любое время. (Кнопка панель инструментов).

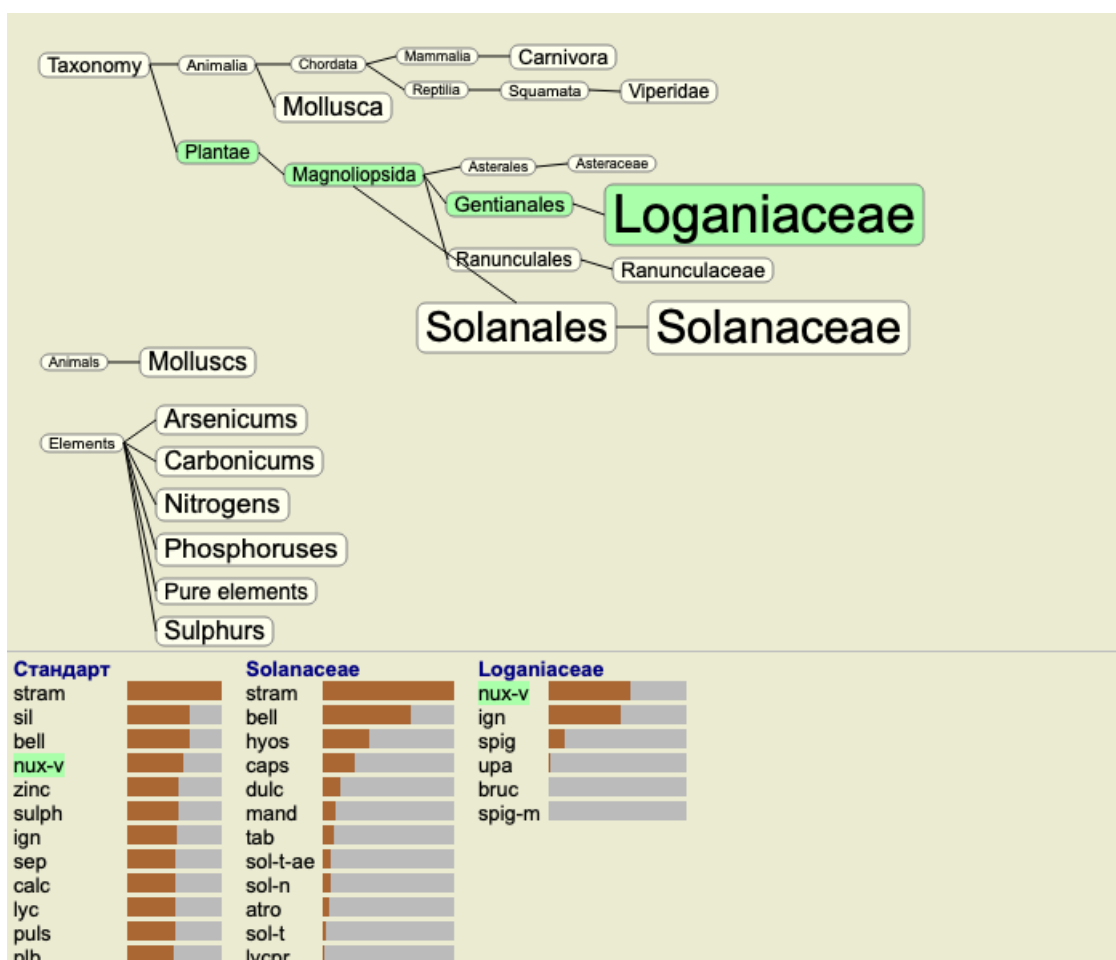
Показаны отношения между семействами и препаратами.

При изучении значимости семейств в анализе, вы должны быть в состоянии видеть отношения между семействами и препаратами.

Просто нажмите на семейство в графике, чтобы увидеть счет препаратов в анализе. Вы заметите, что также соответствующие семейства выделяются в графике семейства. Это позволяет быстро увидеть, как связаны семейства.



Если нажать на название препарата, то этот препарат будет выделен в различных анализах. Кроме того, все семейства, которые содержат этот препарат, выделены в графике.



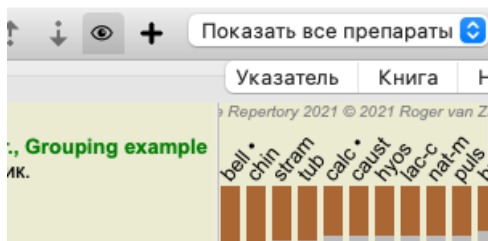
Фильтрация результатов анализа

Фильтр по классу препаратов

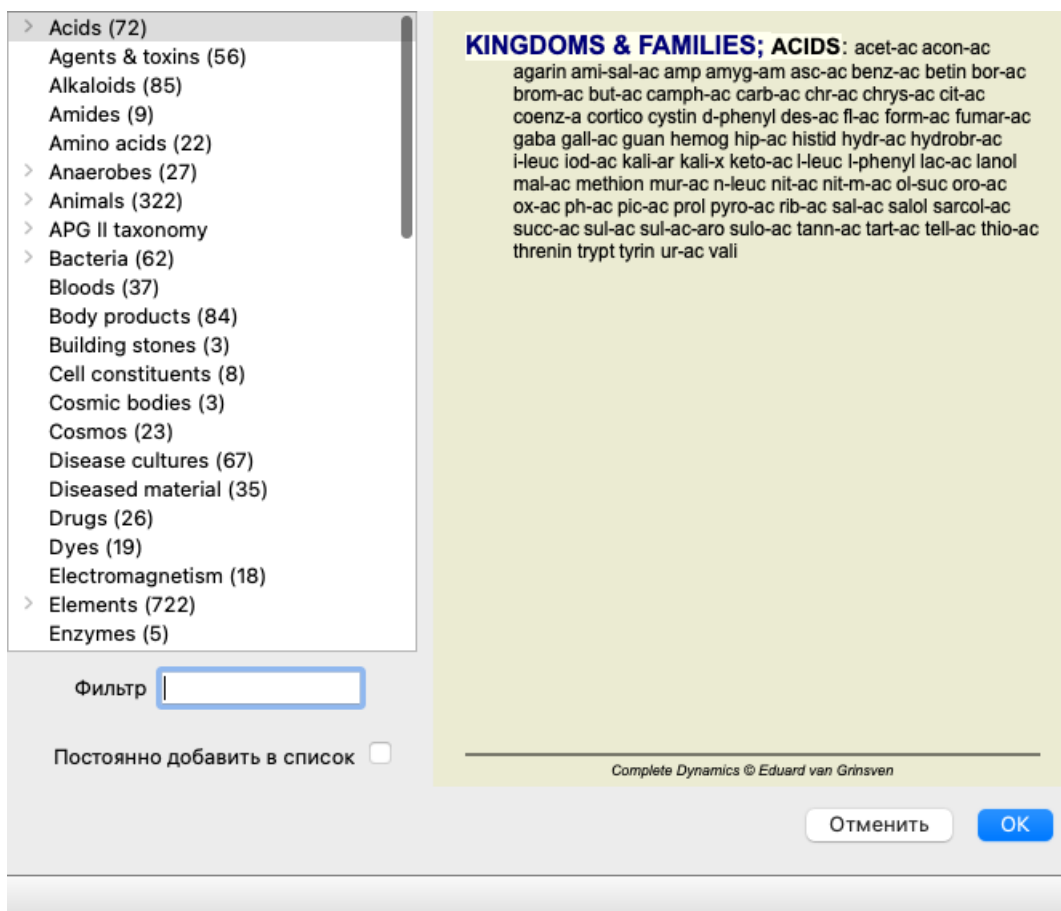
Обычно результаты анализа включают в себя все препараты из выбранных рубрик.

Вы можете ограничить результаты так чтобы остались только препараты принадлежащие к определённому Царству, Семейству или другой группе.

Чтобы это сделать, просто нажмите на Ваш выбор в меню из панели инструментов с выпадающим списком:



Наиболее часто используемые группы predetermined (минералы, растения, животные, нозоды). Для выбора другой группы, просто выбирайте вариант *Другие...* тогда появится окно диалога в котором вы можете выбрать одну из групп среди *Царств* и *Семейств*.



Если вы установите флажок *Постоянно добавлять в список*, выбранная группа будет добавлена на постоянной основе для стандартных групп в списке. В следующий раз при запуске программы эта группа будет снова в списке. Если в дальнейшем вы хотите удалить его, выберите ту же группу снова через опцию *Другие ...*, и снимите флажок.

Модуль анализа на основе фильтра рубрики

Модуль *Анализ* предлагает мощный механизм фильтрации, основанный на препаратах, находящихся в рубриках.

С помощью этого фильтра легко ограничить препараты в анализе препаратов, которые выходят в данной рубрике ("элиминация"), или сочетании рубрик.

Фильтр настраивается с помощью ряда опций в строке меню (*Меню/Анализ/Фильтр*), а также из всплывающего меню. Доступны следующие варианты:

- Показать все препараты. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Показать все препараты, шифт-control-C*). Фильтр отключен. Все средства показаны как обычно.
- Набор препаратов в рубрике. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Группа препаратов из рубрики, шифт-control-S*). Фильтр установлен для препаратов, которые находятся в выбранной рубрике. Препараты не в рубрике, отфильтровываются ("исключение"). Эта опция может быть использована только если выбрана одна рубрика.
- Ограничить до препаратов в рубрике. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Ограничить препаратами из рубрики, шифт-*

control-R).

Выбранные рубрики используются для ограничения фильтра. препараты, которых нет ни в одной из выбранных рубрик, отфильтровываются. Этот вариант дополнительно ограничивает уже активный фильтр.

Эта опция может быть использована, если выбрана по меньшей мере одна рубрика.

- Расширить препаратами из рубрики. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Добавить препараты из рубрики, шифт-control-E*). Все препараты, которые вышли в любой из выбранных рубрик будут показаны. Эта опция расширяет фильтр препаратов, которые вышли в выбранных рубриках, но ранее были отфильтрованы. Эта опция может быть использована, если выбрана по меньшей мере одна рубрика.
- Установите для перекрестных рубрик. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Установите для перекрестных рубрик*). Это удобный вариант, чтобы быстро установить фильтр для препаратов, которые выходят во всех выбранных рубриках. Эта опция может быть использована только если выбраны хотя бы две рубрики.
- Установите для комбинации рубрик. (Опция меню *Анализ / Фильтр / Группа разных препаратов*). Это удобный вариант, чтобы быстро установить фильтр для препаратов, которые встречаются в любой из выбранных рубрик. Эта опция может быть использована только если выбраны хотя бы две рубрики.

Как правило, вы начинаете путем установки фильтра к данной рубрике, потому что ожидаете, что искомым препарат должен появиться в этой рубрике. Далее Вы более точно настраиваете фильтр с помощью функции "ограничить область поиска" (оно должно здесь фигурировать, показывать меньше результатов) и "расширить область поиска" (хорошо, если оно будет здесь фигурировать, показывать больше результатов).

Фильтрация по семействам

Фильтрация в графике анализа семейств


В графике анализа семейства, вы можете быстро изменить фильтр препаратов на основе семейств. Параметры фильтрации находятся в всплывающем меню. Параметры такие же, как описано выше для фильтра на основе Рубрики.

Использование этой опции фильтра изменяет фильтр препарата в результатах других анализов. График анализа семейств сама никогда не фильтруется, так как он состоит не из препаратов, а из семейств.

Фильтрация в других представлениях анализа

Вы можете легко фильтровать результаты анализа в любом семействе, частью которой является препарат. Фильтр семейств доступен во всплывающем меню препарата.

Макет мастер

Благодаря мастеру макета анализа вы можете применить некоторые из ваших предпочтений к результату анализа, только с нажатием одной кнопки. (Опция меню *Анализ / Макет мастер, F2*, кнопка панель инструментов ).

Вы можете легко настроить эти предпочтения. (Опция меню *Анализ / Конфигурация мастера макета, шифт-F2*).

курс повышения квалификации

Детальная обработка анализа

Теперь когда Вы уже знаете основы создания анализа и интерпретации результатов, Вы можете анализировать информацию пациента на более высоком уровне.

Содержание:

- Использование значимости.
- Уравновешивание симптомов.
- Диаметрально противоположные рубрики и противодействия.
- Группы рубрик.
- Обзор рубрик.
- Фильтр по классу препаратов.

Многие действия могут быть произведены выбирая несколько строчек одновременно.

Использование значимости


Каждому Симптому и каждой Рубрике можно присвоить определённую Значимость. Так же как Вы придаёте значение определённым симптомам пациента, или так же как препарат имеет определённую степень в репертории, Вы можете присвоить определённую значимость каждому Симптому и Рубрике.

Симптом или Рубрика которым присваивается более высокая значимость будет учитываться соответственно в результатах анализа.

Присваивая значимость равную нулю, Вы исключаете Симптом или Рубрику из анализа полностью.

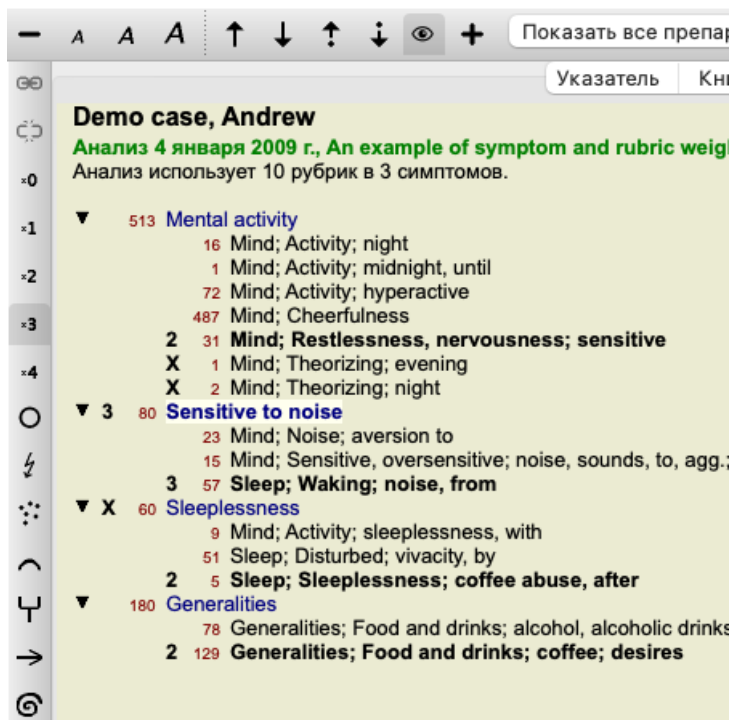
Чтобы присвоить значимость, вначале сделайте выбор Симптома или Рубрики нажав на неё кнопкой мышки.

Существует несколько способов установить значимость:

- клавишу 0 (Опция меню *Случай / Значимость / Игнорировать*, кнопка панель инструментов ).

- клавишу 1 (Опция меню *Случай / Значимость / Значимость нормальная*, кнопка панель инструментов ^{*1}).
- клавишу 2 (Опция меню *Случай / Значимость / Значимость в два раза больше*, кнопка панель инструментов ^{*2}).
- клавишу 3 (Опция меню *Случай / Значимость / Значимость в три раза больше*, кнопка панель инструментов ^{*3}).
- клавишу 4 (Опция меню *Случай / Значимость / Значимость в четыре раза больше*, кнопка панель инструментов ^{*4}).

Приведенные ниже примеры показывают анализ в котором рубрикам присвоена разная значимость (образец)



Вы видите панель инструментов слева. Клавиши панели инструментов всегда показывают вес выбранного Симптома или Рубрики.



X перед Симптомом или Рубрикой указывает на нулевую значимость, исключение из анализа.

Уравновешивание симптомов

Уравновешивание симптомов это приём усовершенствованного анализа, компенсирующий использование большого/малого числа Рубрик в Симптоме. Когда характеристика уравновешивания включена (режим по умолчанию), Вы можете использовать сколько угодно Рубрик в Симптоме не нарушая равновесие анализа.

В стандартном анализе, выбор рубрик должен быть осмотрительным. Если слишком много рубрик описывают один и тот же симптом, препараты этих рубрик будут доминировать в результатах анализа. Соответственно, если бы Вы выбрали только одну рубрику для описания симптома, препараты в этой рубрике не занимали бы главных позиций в результатах анализа по сравнению с теми симптомами которые описаны больше чем одной рубрикой.

Включенная уравновешенность симптомов (см. *Using weights* выше), придаёт одинаковую значимость каждому симптому, не зависимо от использования 1 рубрики или 10 для их описания.

Уравновешивание симптомов регулируется этой кнопкой на панели инструментов  справа. (Опция меню *Анализ / Уравновесить симптомы*, кнопка панель инструментов .

Давайте рассмотрим пример. Ниже представлен образец анализа в котором много рубрик описывают головную боль. В случае отсутствия Уравновешивания симптомов, *Глоноин (Glonoinum)* возглавляет список найденных препаратов, в то время как с Уравновешиванием симптомов *Натрум Муриатикум (Natrum Muriaticum)* становится более очевидным.

Demo case, Andrew

Анализ 1 февраля 2009 г., Symptoms with many or few rubrics.
Анализ использует 13 рубрик в 4 симптомах.

- ▼ 954 Head pains
 - 14 Head; Pain, headache; morning; agg.; six am.
 - 160 Head; Pain, headache; extending to; backward
 - 188 Head; Pain, headache; extending to; occiput
 - 110 Head; Pain, headache; extending to; temples
 - 119 Head; Pain, headache; extending to; upward
 - 944 Head; Pain, headache; forehead
 - 57 Head; Pain, headache; forehead; air; open; agg.
 - 48 Head; Pain, headache; forehead; eyes; above; morning
 - 14 Head; Pain, headache; bursting; menses; during
- ▼ 84 Sadness
 - 84 Mind; Sadness, depression; menses; before
- ▼ 163 Menses
 - 127 Female; Menses; pale, watery
 - 105 Female; Menses; thin, liquid
- ▼ 173 Aversions and desires
 - 173 Generalities; Food and drinks; salt or salty food; desires

Результаты анализа:

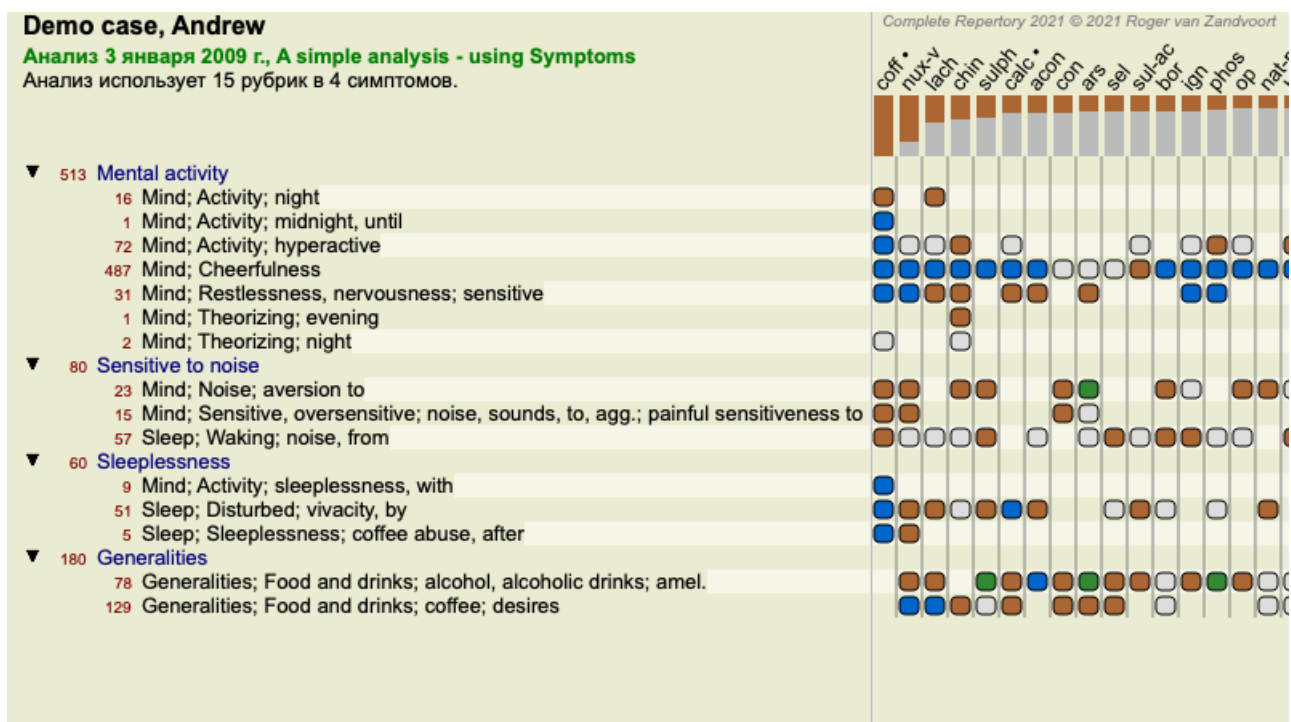


Заметьте: Уравновешивание симптомов не влияет на результаты *Простого подсчёта*.

Диаметрально противоположные рубрики и противодействия

Диаметрально противоположные рубрики это две рубрики с противоположным значением.

Для примера, давайте рассмотрим простой случай в котором препарат *Коффея (coff)* был получен в начале:



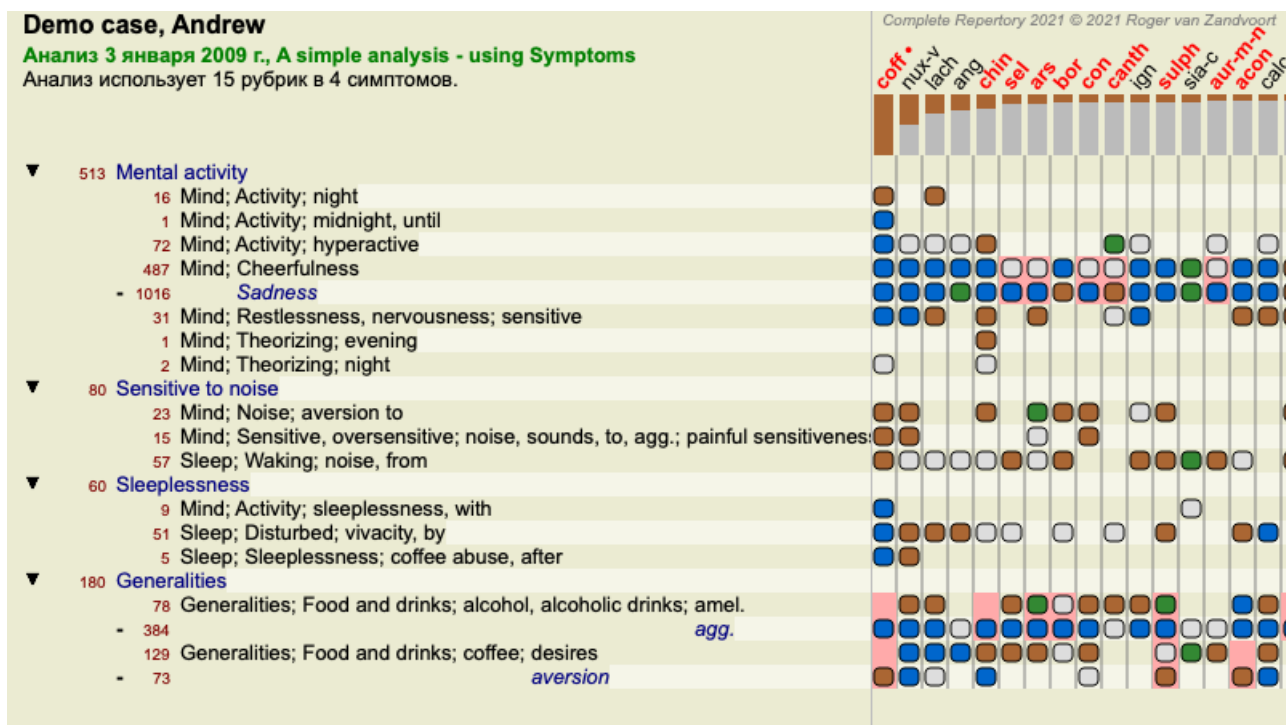
В разделе *Общее*, мы видим две рубрики каждая из которых включает в себя противоположные рубрики:

- хуже - лучше,
- желание - отвращение.

Существует возможность использования этих противоположных рубрик в анализе нажав на кнопку ↔, которую можно найти на панели окна справа. (Опция меню *Анализ / Противоположные рубрики*, кнопка панель инструментов ↔).

Теперь, обе рубрики показывают наличие под рубриками *лучше* и *желание*, их противоположные рубрики.

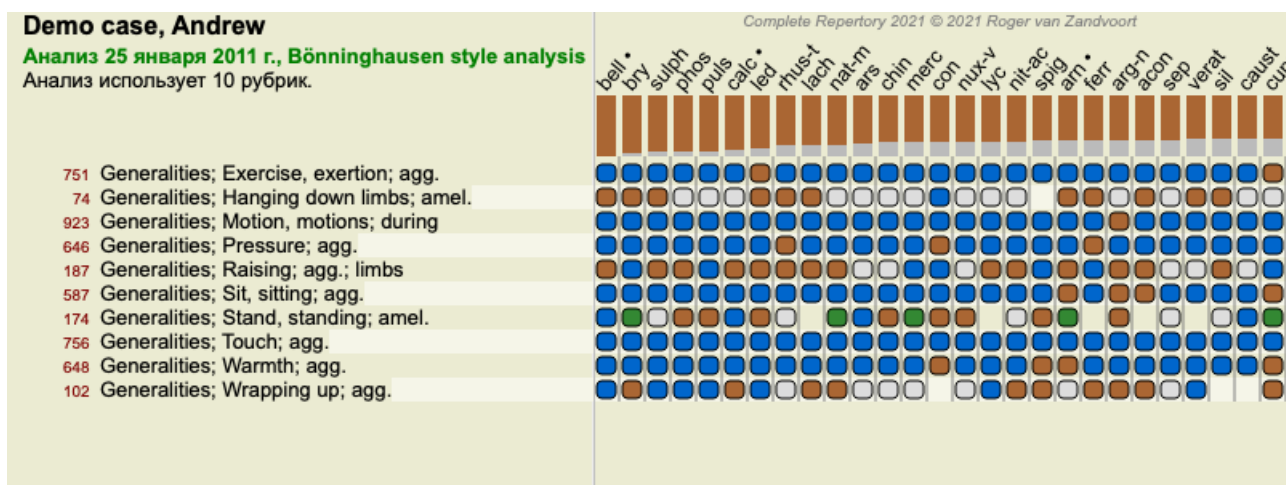
Результаты анализа тоже изменились, потому что в степень препаратов теперь внесена поправка со значениями противоположных рубрик.



Препарат *Коффея (coff)* теперь выделен красным цветом, потому что при данных условиях этот препарат оказывает противодействие.

Противодействие это ситуация при которой препарат имеет низкую степень принадлежности к одной из рубрик (1, 2 или отсутствует вообще), но в противоположной рубрике имеет высокую степень (3 или 4).

Более сложный вариант показан ниже в стиле анализа Беннингхаузена:



Вверху выберите вариант *Перекрещивание*. Выбирайте рубрику *Общее; ходьба, идти пешком; во время* и нажимайте кнопку ОК .

Метод группировки ☒ Перекрещивание (только препараты которые находятся во ВСЕХ рубриках)
☐ Комбинирование (все препараты из любой рубрики)


Название

Выбрать одну или несколько рубрик чтобы добавить к группе:

Рубрики

- Mind; Fear; dogs,of
- Mind; Fear; rats
- Mind; Fear; wolves,of
- Head; Pain,headache; stitching
- Generalities; Walk,walking; during

Отменить ОК

Для второй группы мы используем метод Комбинирования. Выбирайте три рубрики из раздела *Психика; страх* и нажимайте  ещё раз.

Demo case, Andrew
Анализ 1 февраля 2009 г., Grouping example
Анализ использует 4 рубрик.

- 57 Mind; Fear; dogs, of
- 12 Mind; Fear; rats
- 5 Mind; Fear; wolves, of
- ▼ 408 *Перекрещивание рубрик*
 - 496 Head; Pain, headache; stitching
 - 786 Generalities; Walk, walking; during

Теперь выбирайте вариант *Совмещение*, и нажимайте кнопку ОК .

Метод группировки ☐ Перекрещивание (только препараты которые находятся во ВСЕХ рубриках)
☒ Комбинирование (все препараты из любой рубрики)

Название

Выбрать одну или несколько рубрик чтобы добавить к группе:

Рубрики

- Mind; Fear; dogs,of
- Mind; Fear; rats
- Mind; Fear; wolves,of

Отменить ОК






Получившийся анализ рубрик теперь выглядит так:

Demo case, Andrew

Анализ 1 февраля 2009 г., Grouping example

Анализ использует 2 рубрик.

- ▼ 66 Совмещенные рубрики
 - 57 Mind; Fear; dogs, of
 - 12 Mind; Fear; rats
 - 5 Mind; Fear; wolves, of
- ▼ 408 Перекрещивание рубрик
 - 496 Head; Pain, headache; stitching
 - 786 Generalities; Walk, walking; during

Можно внести изменения в созданные группы, просто нажмите на главную в группе рубрику и затем нажмите . В окне диалога, соединяйте и разъединяйте рубрики нажимая на них. Вы также можете удалить рубрику из группы нажав на неё и потом на . (Опция меню *Случай / Группирование / Убрать группирование*, кнопка панель инструментов , опция меню всплывающее *Группирование / Убрать группирование*). Чтобы убрать группу полностью, нажмите на главную рубрику группы и потом на . (Опция меню *Случай / Группирование / Убрать группирование*, кнопка панель инструментов , опция меню всплывающее *Группирование / Убрать группирование*).

Есть два пункта меню, которые позволяют вам быстро создать группу без необходимости выбирать рубрики в диалоговом окне, как это показано выше.

Вы можете сначала выбрать две или более рубрик, а затем совместить их. (Опция меню *Случай / Группирование / Совмещение выбранных рубрик*, опция меню всплывающее *Группирование / Совмещение выбранных рубрик*).

Вы можете сначала выбрать две или более рубрик, а затем сделать их перекрещивание. (Опция меню *Случай / Группирование / Перекрещивание выбранных рубрик*, опция меню всплывающее *Группирование / Перекрещивание выбранных рубрик*).

Как группы рубрик использованы в анализе

Когда несколько рубрик перекрещены, группа содержит только те препараты которые находятся во всех рубриках этой группы. Препарат получает градацию посамойнизкой из всех рубрик группы.

Когда несколько рубрик скомбинированы, группа содержит препараты встречающиеся в каждой из рубрик этой группы. Препарат получает градацию посамойвысокой из всех рубрик группы.

Обзор рубрик

Иногда бывает нужно получить представление обо всех рубриках анализа вместе с их препаратами.

Также, в случае группирования рубрик, Вам может понадобиться увидеть какие препараты включены в образованную группу.

Получить обзор рубрик, можно через Показать обзор рубрик. (Опция меню *Случай / Показать обзор рубрики, control-V*, опция меню всплывающее *ещё / Показать обзор рубрики*).

После этого открывается модуль окна *Найти*, с подобным изображением:

COMBINED RUBRICS: MIND; FEAR; DOGS, OF / MIND; FEAR; RATS / MIND; FEAR;

WOLVES, OF: absin acon agar alum androc arm astac **BAC BELL Bos-s BUFO CALC** calc-ar carc **CAUST** cer **CHIN** choc **CIMIC** con cupr-acet dpt dysp-n hydrog **HYOS** insul **LAC-C** lac-f lac-h lach lycpr lyss manc mand med **NAT-M** nat-p nit-ac op ory-c phos plac plat **Plut-n** polyst pras-c **PULS** sanic scirr **Scorp** sep sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat xan

MIND; FEAR; dogs, of: agar alum androc astac **BAC BELL BUFO CALC** carc **CAUST** cer **CHIN** choc con cupr-acet dpt dysp-n hydrog **HYOS** insul **LAC-C** lac-f lac-h lach lycpr lyss manc mand med **NAT-M** nat-p nit-ac ory-c phos plac **Plut-n** polyst pras-c **PULS** sanic scirr **Scorp** sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat xan

MIND; FEAR; rats: absin acon arm bell **Bos-s CALC** calc-ar **CIMIC** op phos plac sep

MIND; FEAR; wolves, of: bell cer

CROSSED RUBRICS: HEAD; PAIN, HEADACHE; STITCHING / GENERALITIES;

WALK, WALKING; DURING: acan-p **ACON** act-sp adam **AESC AETH AGAR AGN** aids alch-v **ALL-C** allox **ALOE ALUM ALUM-P ALUM-SIL Alumn AM-C AM-M AMBR** ammc **ANAC** anag **ANATH ANG ANT-C ANT-T APIS** apoc aq-des **ARG ARG-N ARN ARS ARS-I** ars-met ars-s-f ars-s-r arum-t **ASAF** asar asc-t astac aster **ATRO AUR** aur-ar aur-i aur-m-n aur-s bacch-a bad **BAMB-A** bapt bar-acet **BAR-C** bar-i bar-m bar-s **BELL** bell-p **BERB** biti-g blatta **BOR** bos-s both-a **BOVBROM** brosg bruc **BRY BUFO** bux cadm-s cahin calad **CALC** **Calc-acet** calc-ar calc-caust calc-f calc-i **CALC-P CALC-S** calc-sil calen **CAMPH CANN-I** cann-s **CANTH CAPS** caras carb-ac **CARB-AN CARB-V** carbn-o **CARB-N-S** carc card-b carl **Cassi-s** cast caul **CAUST** cedr cere-b **CHAM CHEL CHIN** chin-ar chin-s choc **CIC CIMIC CINA** cinnb cist **CLEM** cob **COC-C COCC** coff **COLCH COLOC** colocin com **CON** cop com **CROC** crot-c **CROT-H Croto-t** cund **CUPR** cupr-ar cupr-s **CUR** curc **CYCL** cyt-l daph **DIG** dios diox dirc **DROS DULC** echi-a **ELAPS** emer epip equis ery-a eug euon eup-per **EUPH EUPHR** eupi fago falco-p **FERR** ferr-acet ferr-ar **FERR-I FERR-P** fic-i fic-m fl-ac flor-p form galeoc-c gall gamb **GELS** gent-c gink gins **GLON Gran GRAPH GRAT GUAI** harp **HELL** helo helod-c hema-h **HEP** her-s hipp hom hydr hydr-ac **HYOS** hyper **IGN** ind indg insul inul **IOD** iodof **IP** irid-m iris jatr **JUG-C** kali-ar **KALI-BI KALI-C** kali-chl kali-cy **KALI-I KALI-N KALI-P** kali-s kali-sil **KALM** kola **KREOS** kurch **LAC-C** lac-h lac-m **LACH** lachn **LACT** lam lap-laz lappa laur lec **LED LIL-T** lipp **Lith-c** lob lob-c lol loxo-r **LYC** lycpr **LYSS M-ARCT** m-art **M-AUST MAG-C MAG-M MAG-P** mag-s magn-gr **MANC MANG** mang-acet melli-a menth **MENY MERC MERC-C** merc-i-f merc-s merl methyl-p-h **MEZ** mill mim-p morpho-m mosch **MUR-AC** naja-m nat-ar **NAT-C** nat-glt nat-hchls **NAT-M NAT-P NAT-S** nat-sil nept-m **NICC NIT-AC** nit-m-ac nuph **NUX-M NUX-V** ol-an ol-j olea olnd onc-t **Op** ozon paeon **Par** paraf paul-p perl **PETR PH-AC Phel PHOS** phyl-a phys phyt **PIC-AC** pier-b pimp pip-m pitu-a plan **PLAT PLB** plb-acet plect pras-s **PRUN PSOR** ptel **PULS** pyrog pyrus-c rad-br **RAN-B** ran-s raph rat rheum **RHOD RHUS-T** ros-d **RUTA SABAD SABIN** sac-l sal-ac **Samb SANG SANIC SARS** scan sec **SEL** senec seneg **SEP** SIL sol-n **SPIG SPONG SQUIL STANN STAPH** stel still **STRAM STRONT-C STRY SUL-AC** sul-i **SULPH** syph **TAB TARAX TARENT** tarent-c tax teg-a tell telo-s ter **Teucr THER THUJ** til tong toxop-p tritic-v trom **TUB** tung uran vac **VALER** **VERAT VERB** vesp vib vinc **Vince** viol-o **VIOL-T** vip visc with-s x-ray **ZINC** zinc-acet zinc-p zing ziz

HEAD; PAIN, headache; stitching: acan-p acher-a **ACON** acon-ac act-sp adam aego-p **AESC AETH AGAR**










Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

классификация симптомов**Введение в классификацию симптомов**

Из книг Самуила Ганемана *Органон* и *Хронические Заболевания* мы знаем что Ганеман назначал препараты не только на основании совокупности симптомов существующих у пациента в настоящий момент или существовавших в прошлом. Он внимательно классифицировал симптомы пациента в несколько категорий и основывал курс лечения на результатах этой классификации.

Классификация Ганемана, а также и самостоятельное создание разделов А, Б, В, Г возможны с помощью программы для Практикующих специалистов.

Инструменты для классификации находятся на панели с инструментами на левой стороне экрана:

Символ	Название	Значение
	Псора	Первичные нарушения. Органон 6-е издание § 80 (хронический миазм псоры).
	Случай	Случай из личной жизни сильно повлиявший на пациента. Острое заболевание. Органон § 72 (отклонение от состояния здоровья).
	Эпидемия	Заболевание передающееся многим людям одновременно; грипп, легионеллёз, ТОРС, корь, паротит эпидемический, и другие. (промежуточные заболевания). Органон § 73 (эпидемические заболевания).
	Острый миазм	Болезнь проникает из вне, часто после какого-либо происшествия, приходит из окружающей среды. Серьёзные жалобы. Органон § 73 (временные обострения скрытой псоры).
	Наследственная тенденция	Те заболевания которые имели место у родственников, которые передаются пациенту с генами.
	Побочные действия	Фармакологические средства и вакцины. Органон § 74.
	Сикоз	Гонорейная инфекция. Органон § 79 (сикотический миазм).
	Сифилис	Заражение сифилисом. Органон § 79 (сифилитический миазм).
	Раздел А	На Ваше усмотрение.

B	Раздел Б	На Ваше усмотрение.
C	Раздел В	На Ваше усмотрение.
D	Раздел Г	На Ваше усмотрение.
E	Раздел Д	На Ваше усмотрение.

Классификация может быть применена на уровне симптомов, либо отдельных рубрик.

Установка классификации на Симптом будет применять эту настройку для всех рубрик в симптоме. Любая установка, которая была применена к рубрикам, не будет больше использоваться.

Смотрите также образец представленный как *Пример простой классификации*.

Фильтр и классификация препарата

Когда в анализе используется классификация симптомов или рубрик, препараты для каждого анализа автоматически фильтруются. Эта фильтрация осуществляется в соответствии с информацией, полученной из трудов Ганемана.

Препараты для *Псора*: все минералы и нозоды, плюс Lach, Lys, Sep, но исключая Merc.

Препараты для *Несчастный случай*, *Острый миазм*, *Эпидемия*: все растения и животные, плюс Merc, Ars, Ant-c.

Препараты для *Ятрогенный* находятся в рубрике *Общее; отравления, интоксикации после; медикаментами* и *Общее; вакцинация, прививка; после неё, заболевания от неё*.

Препараты для *Наследственная тенденция*: все нозоды.

Для других групп показаны все препараты.

Блокноты

Классы A-B-C-D-E также могут быть использованы как блокноты. Назначая их Симптомам или отдельным рубрикам, очень легко создавать различные взгляды на результат анализа.



Дальнейшая информация

Классификация симптомов представленная здесь достаточно ограничена.

Много полезной информации о вышеперечисленном и об использовании классификации Ганемана может быть найдено по адресу: www.ewaldstoteler.com

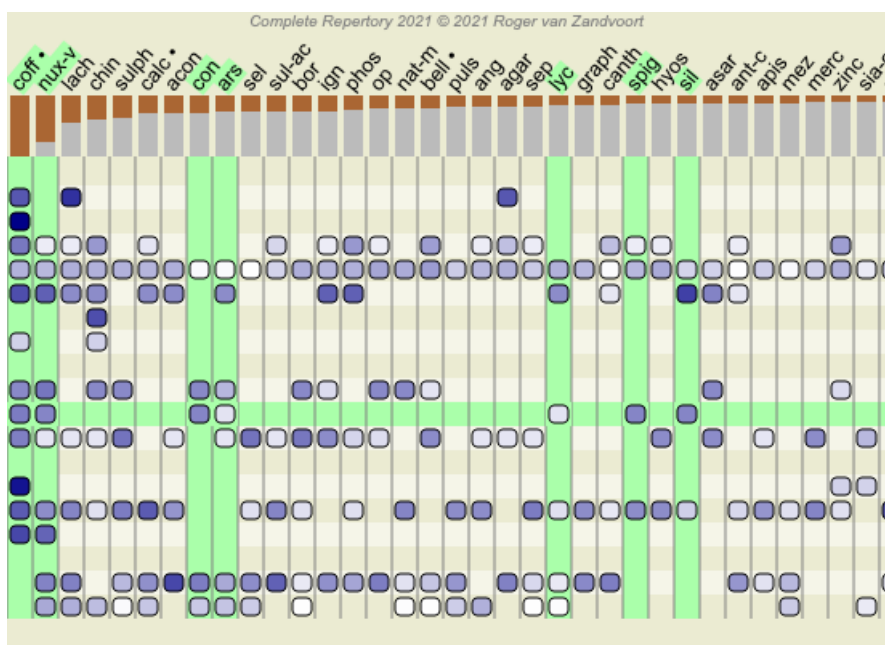
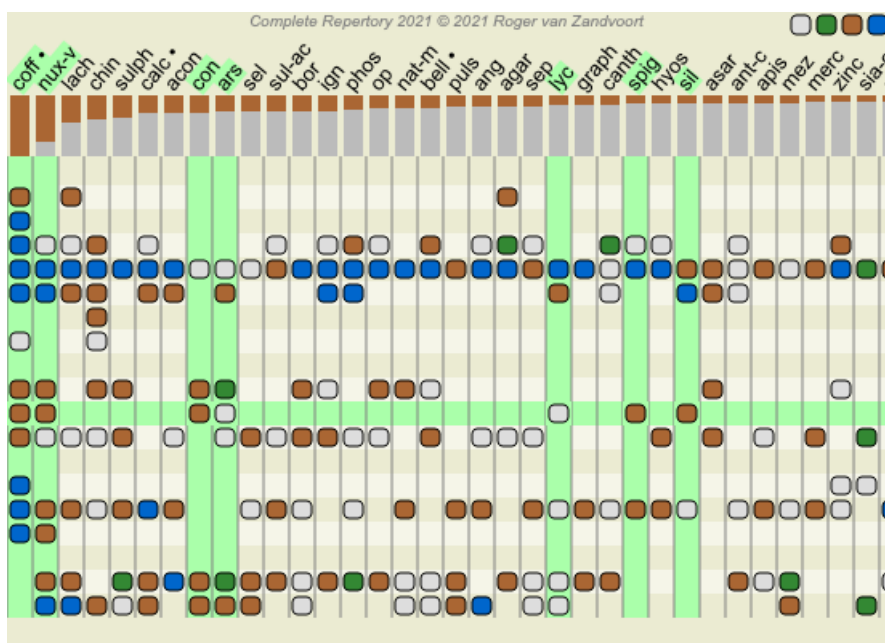
Отображение относительной важности

В представлении анализа Таблица и Сетка препараты приведены в соответствии с их степенью, в 4-х различных стилях. При расчете формул анализа, более тонкое значение, чем просто 1-2-3-4 используется для каждого препарата. Это может быть важно увидеть насколько тяжело каждый препарат весит в результатах анализа. Это особенно важно в случае, если вы применяете свои собственные формулы анализа.

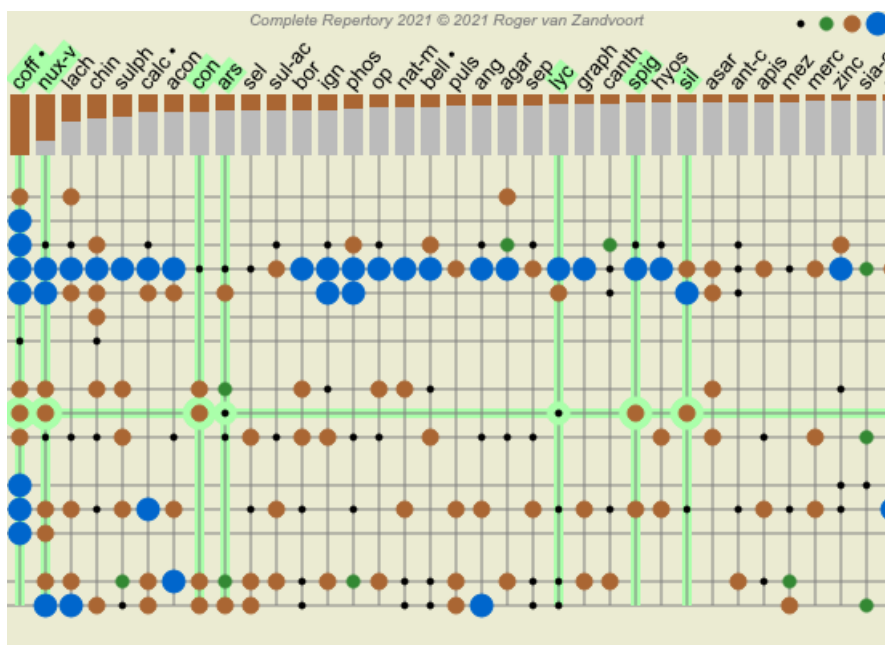
Вы можете увидеть относительную важность каждого препарата, нажав кнопку . (Опция меню *Анализ / Показать относительное значение*, кнопка панель инструментов ).

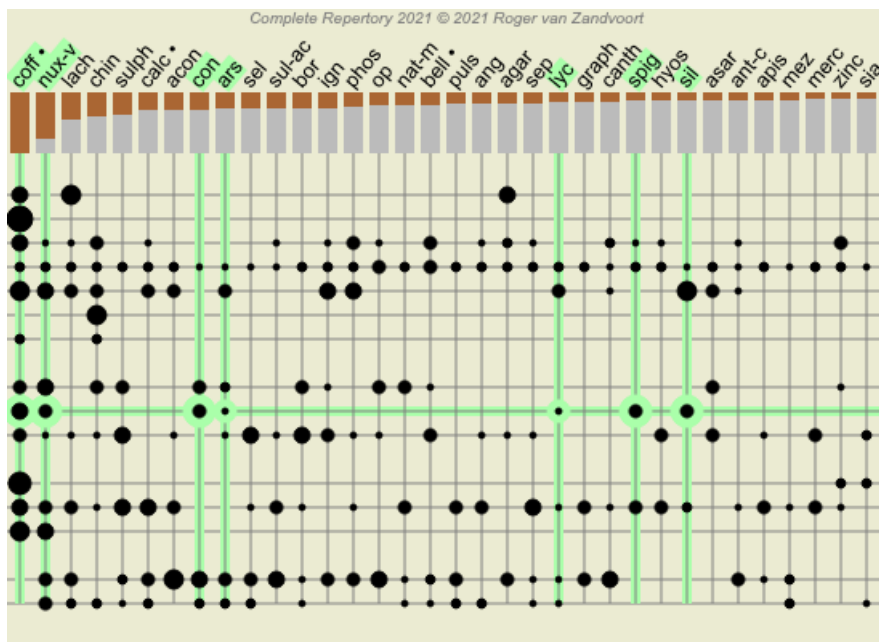
В представлении Таблица, препараты показаны в виде квадратов от светлого до темного цвета. Чем темнее цвет, тем большее относительное значение придается препарату в анализе.

Пожалуйста, сравните следующие две картинки одного и того же анализа. На первой картинке показаны препараты со степенью от 1 до 4, вторая картинка показывает препараты в соответствии с их относительной важностью для анализа.



В представлении Сетка препараты, как правило, представлены в различных цветах и с различными размерами. При показе относительной важности, все средства показаны черными точками с переменным размером. Чем больше точка, тем больше относительное значение придается препарату в анализе.





Несколько просмотров

Теперь вы знаете, как создать анализ. Вы также знаете, как точно настроить анализ, исходя из вашей интерпретации симптомов в данном конкретном случае.

Возможно, вы присвоили веса симптомам или рубрикам. Возможно, вы присвоили им классификацию. Вы выбрали формулу анализа, чтобы взвесить важность препаратов для используемых рубрик. И, возможно, вы отфильтровали результаты по данному царству лекарств.

Все эти настройки помогли вам получить наилучший результат анализа, основанный на вашей интерпретации случая.

Но это ваша интерпретация, ваш взгляд на симптомы пациента. Эти симптомы неизменны, это наблюдаемые факты, которые вы собрали. Независимо от того, какое у вас может быть мнение, наблюдаемые симптомы — это реальность, с которой вам приходится работать. (Organon §18)

Однако вы можете посмотреть на эти же симптомы с другой точки зрения, с другой точки зрения, интерпретировать их по-другому. Можно, конечно, изменить все настройки анализа и посмотреть, что получится. Но затем ваш первоначальный анализ изменился, и чтобы увидеть его снова, вы должны вернуть обратно все измененные вами настройки.

Чтобы вы могли изменять настройки вашего анализа без потери исходных настроек, мы создали несколько представлений.

Что такое представление анализа?

Представление анализа — это совокупность всех параметров, которые можно применить к анализу.

Веса	×0 ×1 ×2 ×3 ×4
Классификация	○ ⚡ ⋯ ^ U → ⊗ × A B C D E
Симптомы баланса	⌊ ⌋
исправить полярность	↔
Формула анализа	Например, «Маленькие лекарства»
Лечебный фильтр	Например, «Растения»

Вы можете создать несколько представлений, каждое из которых имеет собственный набор настроек. Например, посмотрите на *Demo case Andrew*, анализ *Multiple views*.

Создание представления

Вы можете создать новый вид через меню или панель инструментов. (Опция меню *Анализ / Вид / Добавить новый вид*, кнопка панель инструментов **+**, опция меню всплывающее *Вид / Добавить новый вид*).

Новый вид является копией исходного вида с точно такими же настройками. Любые изменения, которые вы вносите в настройки в новом представлении, относятся только к этому представлению. Все остальные виды остаются такими же, как и были.

При желании вы можете присвоить новому представлению имя.

Обратите внимание, что во всех представлениях используется один и тот же набор симптомов и рубрик. Ситуация пациента одинакова, это ваша интерпретация, которая отличается для каждого взгляда.

Вы можете легко переключаться с одного вида на другой через меню. (Опция меню *Анализ / Вид / Standard*, кнопка панель инструментов **☉**, опция меню всплывающее *Вид / Standard*).

Вы также можете выбрать представление на панели инструментов.


Если вы больше не хотите использовать выбранный вид, вы можете удалить его. (Опция меню *Анализ / Вид / Удалить текущий вид*, опция меню всплывающее *Вид / Удалить текущий вид*).

Вы всегда можете изменить имя, которое вы дали представлению. (Опция меню *Анализ / Вид / Переименовать текущий вид*, опция меню всплывающее *Вид / Переименовать текущий вид*).

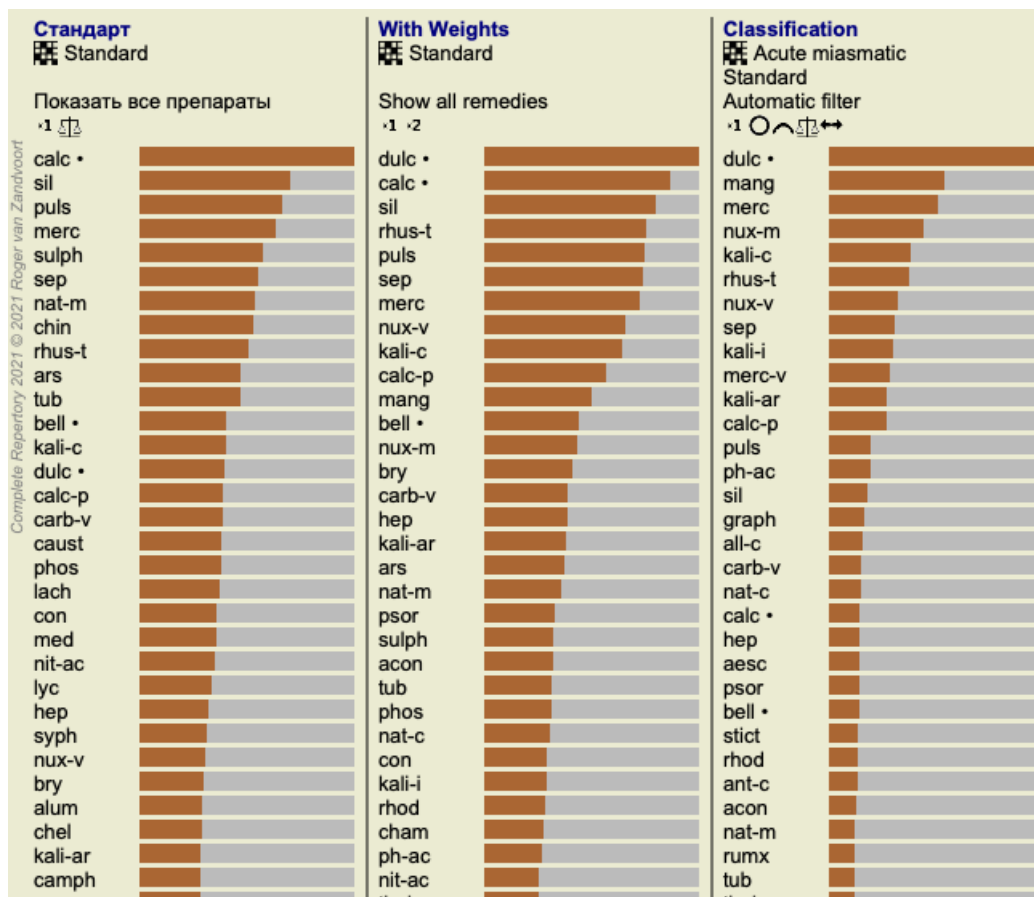
Вы также можете изменить порядок отображения представлений в меню или на панели инструментов. (Опция меню *Анализ / Вид / Переместить текущий вид влево*, опция меню всплывающее *Вид / Переместить текущий вид влево*).

Глядя на результаты анализа каждого представления

Область результатов анализа в правой части экрана показывает результаты анализа для выбранного представления. Когда вы переключитесь на другое представление, результаты изменятся на результаты для этого представления.

Вы также можете просмотреть все результаты просмотра одновременно. (Опция меню *Анализ / Мультипросмотр*, кнопка панель инструментов ).

Это будет выглядеть так:



Он аналогичен обзору списка для анализа, но показывает один список результатов для каждого представления. Вверху вы видите сводку настроек, используемых для каждого представления.

- Для анализа выбран стиль вывода таблицы.
- Если в анализе используется классификация, используемая формула анализа.
- Используемый фильтр лекарств.
- Маленькая картинка для каждой действующей настройки анализа.

Дифференциальный диагноз

Следующим шагом после того, как сделан анализ, как правило, является дифференциальная диагностика. Основываясь на результатах проведенного анализа, ряд препаратов считается значимым и дифференциация должна проводиться среди них.

Существует несколько разных подходов к этому.

- Сравнить препараты для всех симптомов в анализе, в том числе общие.
- Изучить специфические различия для определенных симптомов.
- Изучение различий в целом, и исследовать симптомы, которые не присутствуют в анализе.

Часть этого исследования должна быть сделана с помощью Материи Медики.

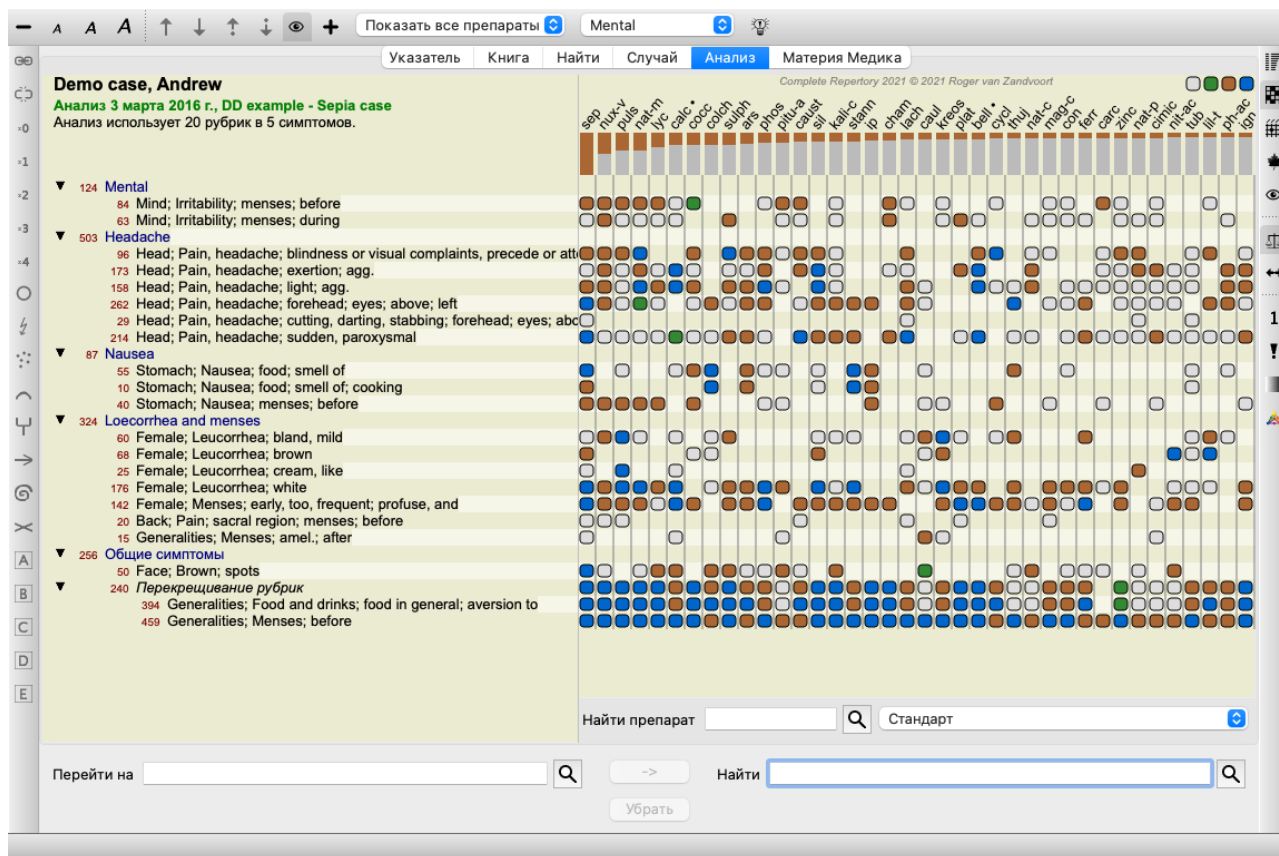
Большая часть работы, однако, может быть сделана с помощью содержимого репертория.

Специальная функция Дифференциальная диагностика модуля *Анализ* поможет вам с этим. Это образует простую в использовании связь между анализами и модулем *Найти*, способную дифференцировать препараты.

Мы покажем, как это работает с помощью нескольких примеров.

Пример: случай *Sepia*

Следующий анализ можно найти в демонстрационной амбулаторной карте *Андрей*, и называется *DD пример - случай Sepia*.



Несмотря на то, что *Sepia* получила максимальную сумму при подсчете, это не обязательно означает, что это искомое лекарство. В этом случае, мы хотели дифференцировать *Sepia* и *Nux Vomica*, потому что они комплиментарные препараты, и оба получили относительно высокую оценку при анализе.

Начать дифдиагноз. (Опция меню *Анализ / Мастер дифференциальной диагностики*, кнопка панель инструментов).
Диалог открыт:

Remedies

sep nux-v

Rubrics

mind; irritability
head; pain, headache
head; pain, headache; cutting, darting, stat
stomach; nausea
female; leucorrhea
female; menses
female; menses; early, too, frequent
back; pain
face; brown
generalities; food and drinks
generalities; food and drinks; food in gen

Rubric types

Alternating
☒

Sides
☒

Time
☒

Extending
☒

Locations
☒

Modalities
☒

Phenomena
☒

Apply

Close

В этом диалоге вы увидите 3 секции.

- **Препараты.**
Здесь Вы можете ввести сокращенное название препаратов для дифференциации.
Стандартно, препараты с относительным счетом по крайней мере 50% заполнены за вас, максимально 10. В большинстве случаев вы захотите изменить этот список сами.
- **Рубрики.**
Этот список создан на основе рубрик в анализе. Он содержит все явления для рубрик в анализе. Если вы хотите, вы можете выбрать определенные симптомы в этом списке, чтобы создать DD только для этих симптомов.
- **Типы рубрик.**
Этот раздел позволяет определить тип симптомов для дифференциации.

В этом примере мы изменим препараты на *sep nux-v*, и оставим остальные разделы без изменения. Наше намерение в этом случае сделать общий DD для всех симптомов в анализе.

Remedies

sep nux-v

Rubrics

mind; irritability

head; pain, headache

head; pain, headache; cutting, darting, static

stomach; nausea

female; leucorrhea

female; menses

female; menses; early, too, frequent

back; pain

face; brown

generalities; food and drinks

~~generalities; food and drinks; food in general~~

Rubric types

Alternating

Sides

Time

Extending

Locations

Modalities

Phenomena

Apply

Close

Вы можете переместить этот диалог в удобное положение на экране, и оставить его открытым, чтобы быстро изменить критерии DD. В любое время, вы можете закрыть его с помощью кнопки *Закрыть*.

Мастер Bce Nux-v Sep

MIND
 IRRITABILITY; anxiety; with; suicide, attempt to commit, afraid to die: **NUX-V**
 IRRITABILITY; emissions, pollutions, seminal; after: **NUX-V** (+14)

HEAD
 PAIN, headache; morning; agg.; opening eyes, on: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+37)
 PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
 PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; agg.: **NUX-V** (+99)
 PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; amel.: sep (+12)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+44)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+67)
 PAIN, headache; coffee; agg.: **NUX-V** (+33)
 PAIN, headache; leucorrhea; during: **SEP** (+6)
 PAIN, headache; lying; amel.; side, on; painless: **NUX-V** (+3)
 PAIN, headache; sleep; loss of, from late hours: **NUX-V** (+34)
 PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; bed, in: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: sep (+38)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; air; open; agg.: **NUX-V** sep (+55)
 PAIN, headache; forehead; air; open; amel.: **SEP** (+71)
 PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V** sep (+56)
 PAIN, headache; forehead; eating; amel.: **SEP** (+23)
 PAIN, headache; forehead; footsteps: **NUX-V** (+1)
 PAIN, headache; forehead; lying; agg.; back, on: **NUX-V** (+3)
 PAIN, headache; occiput; vertigo, in: **NUX-V** (+32)
 PAIN, headache; brain; morning; waking, on: **NUX-V** (+2)
 PAIN, headache; brain; waking, on: **NUX-V** (+10)
 PAIN, headache; brain; base; extending to; occiput: **NUX-V**
 PAIN, headache; burning, smarting; forehead; eating, after: **NUX-V**

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort →

В рубриках показаны теперь в основном симптомы Голова, поэтому нажимаем кнопку — несколько раз, чтобы уменьшить количество рубрик.

Мастер Bce Nux-v Sep

HEAD
 PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+37)
 PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+44)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+67)
 PAIN, headache; coffee; agg.: **NUX-V** (+33)
 PAIN, headache; lying; amel.; side, on; painless: **NUX-V** (+3)
 PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: sep (+38)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; air; open; agg.: **NUX-V** sep (+55)
 PAIN, headache; forehead; air; open; amel.: **SEP** (+71)
 PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V** sep (+56)
 PAIN, headache; forehead; eating; amel.: **SEP** (+23)
 PAIN, headache; brain; morning; waking, on: **NUX-V** (+2)
 PAIN, headache; bursting; morning; rising amel.: **NUX-V**
 PAIN, headache; bursting; morning; waking, on: **NUX-V** (+7)
 PAIN, headache; pressing; walking; amel.; air, in open: **SEP** (+13)
 PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; agg.; air, in open: **NUX-V** sep (+106)
 PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; amel., in open air: **SEP**
 PAIN, headache; shooting; forehead; eyes; above; left; extending to; occiput: **SEP**
 PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; rising, after; amel.: **NUX-V** (+2)
 PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; waking, on: **NUX-V** (+1)
 PAIN, headache; tearing; temples; left; extending to left upper side: **SEP**

STOMACH
 NAUSEA; morning; bed, in: **NUX-V** (+17)
 NAUSEA; exercise, after; vision, of: **SEP** (+19)
 NAUSEA; lying; agg.: **SEP** (+51)
 NAUSEA; lying; amel.: **NUX-V** sep (+51)

FEMALE

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort →

Это дает Вам хорошее представление о соответствующих различий между обеими препаратами, для отбора признаков,

используемых в анализе.

Поскольку результаты приведены в модуле *Найти*, можно сразу добавить соответствующие рубрики к анализу, и таким образом изменить результаты анализа в соответствии с новой информацией.

Пример: случай Ferrum

Следующий анализ можно найти в демонстрационном случае *Андрей*, и называется *DD пример - случай Ferrum*.

The screenshot displays the 'Complete Dynamics' software interface. On the left, under 'Demo case, Andrew', there is a list of symptoms and their corresponding rubrics. The main area shows a grid of remedies (columns) and their associated symptoms (rows). The remedies listed include: ferr, phos, sulph, puls, ars, nat-m, ach, nil-ac, cast, rhus-t, calc, sil, lyc, nux-c, kal-c, ph-ac, bell, merc, ign, alum, ang, od, acon, arg, graph, verat, thu, dos, znc, ntyes, con, spng, ch, nat-c, nat-v, carb-v, and carb. The grid cells are colored (blue, orange, green) to indicate the presence of a symptom for a specific remedy. At the bottom, there is a search bar with the text 'Найти препарат' and a button 'Найти'. Below the search bar, there is a text input field containing 'drinks/generalities; food and drinks; food in general] sep.nux-v.' and a button 'Убрать'.

После активации DD, мы выбрали препараты *ferr phos puls ars nat-m* и нажали кнопку *Apply*.

Мастер

Bce

Ars

Ferr

Nat-m

Phos

Puls

MIND

ANXIETY; evening; agg.; twilight, at: **ARS PHOS** puls (+15)
ANXIETY; evening; agg.; bed, in: **ARS** nat-m phos **PULS** (+58)
ANXIETY; night; agg.; bed; in: **ARS** (+18)
ANXIETY; night; agg.; bed; driving out of: **ARS** (+3)
ANXIETY; night; agg.; children, in: **ARS** (+31)
ANXIETY; night; agg.; lying on; left: **PHOS**
ANXIETY; night; agg.; perspiration, with: **ARS** nat-m (+6)
ANXIETY; midnight; after: **ARS** nat-m **PHOS** puls (+40)
ANXIETY; midnight; after; three am.: **ARS** (+11)
ANXIETY; alone, while: **ARS PHOS** (+45)
ANXIETY; anger, vexation; during: **ARS** nat-m phos **PULS** (+38)
ANXIETY; asthmatic complaints, with: **ARS FERR** (+26)
ANXIETY; bed; driving out of: **ARS** nat-m **PULS** (+23)
ANXIETY; children, in: **ARS PHOS** (+44)
ANXIETY; cholera, in: **ARS** (+17)
ANXIETY; congestion, with: **PHOS PULS** (+30)
ANXIETY; congestion, with; head, in •: **PHOS PULS** (+15)
ANXIETY; cough; during: **ARS PHOS** (+41)
ANXIETY; delivery, parturition; during: **ARS NAT-M** (+18)
ANXIETY; excitement, emotional, agg. •: **NAT-M PHOS** (+13)
ANXIETY; faintness; with: **ARS** ferr **PULS** (+22)
ANXIETY; hurry, with: **ARS NAT-M** (+15)
ANXIETY; lying; agg.: **ARS NAT-M PHOS PULS** (+34)
ANXIETY; lying; agg.; down, on: **ARS PHOS PULS** (+12)
ANXIETY; lying; agg.; side, on: nat-m **PHOS** puls (+9)
ANXIETY; lying; agg.; side, on; left: **NAT-M PHOS PULS** (+8)
ANXIETY; menses; before: **NAT-M PULS** (+28)
ANXIETY; motion; amel.: **ARS PULS** (+17)
ANXIETY; nausea; with: **ARS NAT-M PULS** (+79)
ANXIETY; perspiration; with; forehead, on: **ARS PHOS** (+6)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

→

Теперь мы оставим это для вас, чтобы Вы могли поэкспериментировать с вариантами, выбирая конкретные симптомы и типы рубрик, и посмотреть, как это изменяет результаты.

Беннингхаузен

Некоторая информация об анализе Беннингхаузена

Метод анализа Бённингхаузена не использует другой реперторий, он работает с *Complete Repertory*, как и другие анализы. Все рубрики из старых репертуаров Bönninghauses присутствуют на сайте *Complete Repertory*.

Анализ Беннингхаузена это систематический подход к методу который применяется когда случай пациента этого требует, он зависит не от особенностей репертория, а от обобщения рубрик, которые могут быть найдены в любом репертории.

Разница в том как производятся вычисления.

Вместо того чтобы смотреть как препарат представлен в определённой рубрике, больше внимания уделяется на его наличие в подобных рубриках в других частях репертория.

Подсчёт производится так:

- Не учитывается степень препарата в выбранных рубриках.
- Вместо этого, степень препарата подсчитывается по тому как часто он встречается в подобных рубриках.
- Большая значимость даётся препарату если он встречается в большем количестве подобных рубрик в других частях репертория.
- Производится поправка на встречаемость в противоположных рубриках (как улучшение-ухудшение или желание-отвращение).

Для Анализа Беннингхаузена Вы будете использовать общие рубрики и рубрики с большим количеством препаратов. Смешанное использование маленьких специфических рубрик с большими общими рубриками не особенно эффективно.

Шаблоны Анализа

Когда Вы создаёте новый анализ, он ещё не содержит никаких Симптомов или Рубрик.

Но часто Вы используете похожие Симптомы для похожих случаев.

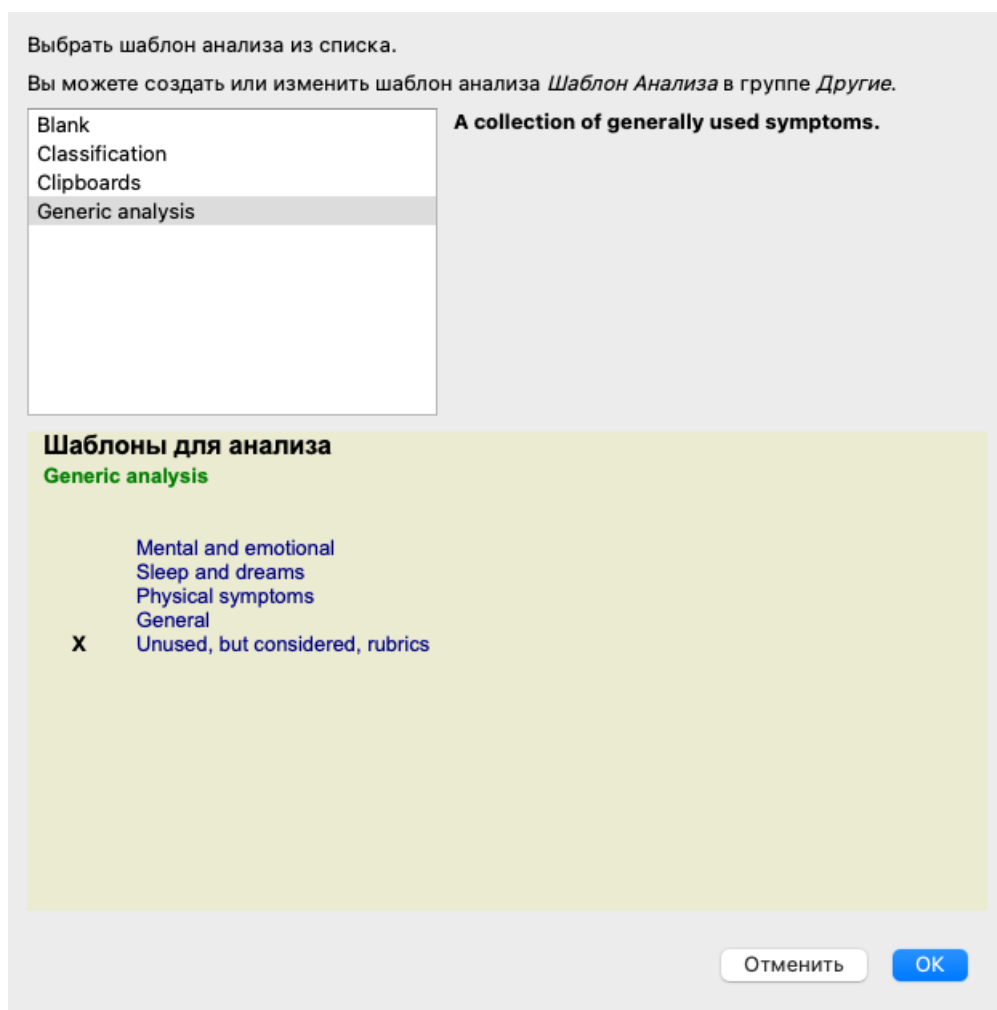
Чтобы облегчить Вашу задачу, Вы можете создать *шаблоны анализа*. Шаблон анализа это отправная точка для анализа, уже содержащая некоторые заранее выбранные элементы. Этими элементами могут быть Симптомы, а также и часто используемые Рубрики репертория.

Создание анализа на основе модели

Чтобы создать новый анализ, Вы должны вначале завести новую амбулаторную карту или открыть уже имеющуюся. См *Создание файла для амбулаторной карты пациента* и *Открыть амбулаторную карту*.

Вы создаёте новый анализ на основе модели выбирая из меню *Добавить Модель анализа*. (Опция меню *Случай / Добавить типовой анализ, control-T*).

Появляется диалог, позволяющий Вам выбрать модель:



Когда Вы выбрали модель, её образец появляется в нижней части экрана.

Создание собственных шаблонов анализа

Создать собственные модели анализа достаточно просто.

Все модели хранятся в специальном файле, который называется *Шаблоны анализа*. Вы можете найти образец в группе *Другие*, вместе с файлом *Образец - Андрей* амбулаторная карта пациента.

В этом файле, Вы можете создать новые анализы как будто Вы создаёте обыкновенный анализ. Ваши записи в этом анализе используются для описания модели. Просто откройте *Добавить типовой анализ* в амбулаторной карте пациента, и Вы быстро увидите как это работает!

Если Вы уже создали анализ в одном из файлов пациента и хотите использовать его как модель, просто дублируйте это анализ и потом перенесите его в *Модель анализа* файл пациента. (Опция меню *Случай / Сделать дубликат анализа, control-D*, опция меню *Случай / Перенести анализ в амбулаторную карту...*).

Поделиться шаблоном с другим пользователям

Вы можете передавать свои шаблоны коллегам точно так же как Вы передаёте результаты анализа пациента. Детальное описание в разделе *Экспорт амбулаторной карты*. Экспортированные файлы можно передавать через интернет!

Формулы

Использование собственных формул анализа

Наиболее распространенные методы анализа представлены в *Complete Dynamics*. Большинство пользователей эти формулы никогда не будут использовать.

Вы можете создавать и настраивать свои собственные формулы в соответствии с вашими собственными предпочтениями и

профессиональным опытом.

Для того, чтобы создать новую формулу анализа, откройте *Предпочтения*, раздел *Анализ*.

Выберите одну из существующих формул для анализа и нажмите кнопку **+**. Новая формула для анализа создана, вы можете сами изменить ее. Эта новая формула начинается с настроек анализа, которые вы выбрали в списке.



Обратите внимание, что не представляется возможным изменить настройки любой из стандартных формул анализа. Вы можете изменить только те формулы, которые вы сами добавили. Вы можете посмотреть на настройки стандартных формул, чтобы увидеть, как они настроены.

С помощью ползунка редакторов, вы можете дать больше значен нескольким факторам в формуле анализа. Чем больше ползунок перемещается в правую сторону, тем большее значение придается той части формулы.

В описании ниже, несколько вариантов используют слова *связанные рубрики*. Когда одна рубрика обобщает более конкретную рубрику, более конкретная рубрика называется *связанная рубрика* относительно более обобщенной рубрики.

Например: *Голова; боль; утром; хуже* более специфична чем *Общее; боль; утром; хуже*.

Точно так же *Голова; боль; утром; хуже* является более специфичной, чем *Голова; боль*.

<i>Имя формулы</i>	Здесь вы можете ввести имя, которое вы хотите дать этой формуле, например, Fred-1. Это имя, которое будет отображаться для анализа в модуле <i>Анализ</i> .
<i>Степень препарата</i>	Устанавливает значение степени препарата, которое будет дано в рубрике (от 1 до 4). В самой низкой установке, все препараты рассматриваются как имеющие 1-ю степень. Более высокое значение делает разницу между степенями 1 и 4 более важной.
<i>Средняя степень в связанных рубриках</i>	Когда эта опция включена, степень препарата корректируется степенью этого же препарата в связанных рубриках. Если препарат имеет 4 степень в рубрике, но более низкую степень в большинстве связанных рубрик, тогда используется среднее нижнее значение. Когда флажок не установлен, препараты всегда дают степень, которая показана для препарата в данной рубрике.
<i>Связанные рубрики</i>	Если препарат также встречается в связанных рубриках, то будет особенно значимо, если данный препарат встречается в большем количестве связанных рубрик, чем другие препараты. Чем выше данная настройка, тем более важным считается появление препарата в связанных рубриках.
<i>Малые препараты</i>	Малые препараты - это препараты, которые широко не представлены в репертории, в отличие от полихрестов. Полихресты имеют тенденцию показывать относительную важность в анализе, так как они встречаются во многих рубриках и часто имеют более высокие степени.
<i>Малые рубрики</i>	С помощью этой установки, большее значение может быть дано малым препаратам. Рубрики со многими препаратами часто очень общие рубрики. Очень конкретные рубрики часто имеют только лишь небольшое количество препаратов. Эти малые рубрики могут быть очень важны для анализа, так как они могут указать на препарат, который был бы в противном случае не увиден. С помощью этой установки, большее значение может быть дано препаратам из малых рубрик.
<i>Полнота симптома</i>	Каждая рубрика в репертории представляет собой сочетание нескольких типов информации. Некоторые рубрики говорят только о временной модальности. Другие рубрики говорят о конкретном явлении, по отношению к временной модальности, или расширении, и т.д. и т.п. Чем больше рубрика охватывает этих множественных аспектов, тем более конкретно описывает симптом. С помощью этой установки, большее значение может быть дано полным симптомам в сравнении с общими симптомами.
<i>Покрывание симптома</i>	Каждое средство встречается в ряде симптомов и рубрик. Чем больше Симптомы и Рубрик покрываются препаратом, тем более важным оно может быть для анализа. С помощью этой установки, важность будет предоставлена препаратам, которые покрывают большее число симптомов пациента.
<i>Использовать фактор значимости</i>	В анализе Симптомы и Рубрикам может быть установлена значимость. С включенной опцией, эти значимости используются в формуле анализа. С выключенной опцией, настройки значимости игнорируются.
<i>Уравновесить симптомы</i>	Этот параметр определяет, как используется Уравновешивание симптомов в анализе <i>Complete Dynamics</i> . <i>Always</i> : Уравновешивание симптомов выполняется всегда. <i>Never</i> : Уравновешивание симптомов не производится. <i>User selectable</i> : Установка управляется с помощью кнопки  в модуле <i>Анализ</i> .
<i>Правильно для противоположных рубрик</i>	Этот параметр определяет, как выполняется коррекция для противоположных рубрик. <i>Always</i> : Всегда правильно для противоположных рубрик. <i>Never</i> : Неправильно для противоположных рубрик. <i>User selectable</i> : Установка управляется с помощью кнопки  в модуле <i>Анализ</i> .
<i>Противоположные компенсации</i>	Определяет, насколько сильно делается коррекция противоположных рубрик. При максимальной настройке, препарат полностью компенсируется появлением препарата в полярном рубрике.
<i>Отсутствует в полярном бонусе</i>	Придать большее значение препарату, если его нет в противоположной рубрике.

Это очень просто создать формулу анализа, что совершенно бесполезно. Используйте эти варианты с умом. Стандартные формулы были выбраны очень тщательно.

Точная настройка ваших формул

Когда вы делаете свои собственные аналитические формулы, настройка оптимальных значений всех параметров может показаться трудной.

В модуле анализа, вы можете показать результаты в соответствии с их относительной важностью, вместо их степеней от 1 до 4. Это может оказать большую помощь в проверке, имеет ли ваша аналитическая формула такие настройки, как вы хотите. Смотрите раздел *Analysis module/Advanced topics/Show relative importance* для получения более подробной информации.

Качество анализа

Искусство проведения хорошего анализа

Хороший анализ симптомов пациента - это искусство, овладение которым не очевидно. В разных школах могут преподаваться разные методы. Отдельные преподаватели продвигают свои личные стили и теории. А хороший анализ для каждого пациента свой.

Инструмент "Качество анализа" старается помочь Вам предотвратить распространенные ошибки, тем самым повышая Ваши шансы на успех.

Показатель качества

В модуле Analysis, в верхней части страницы, Вы видите маленькую цветную кнопку. Цвет указывает на качество анализа.

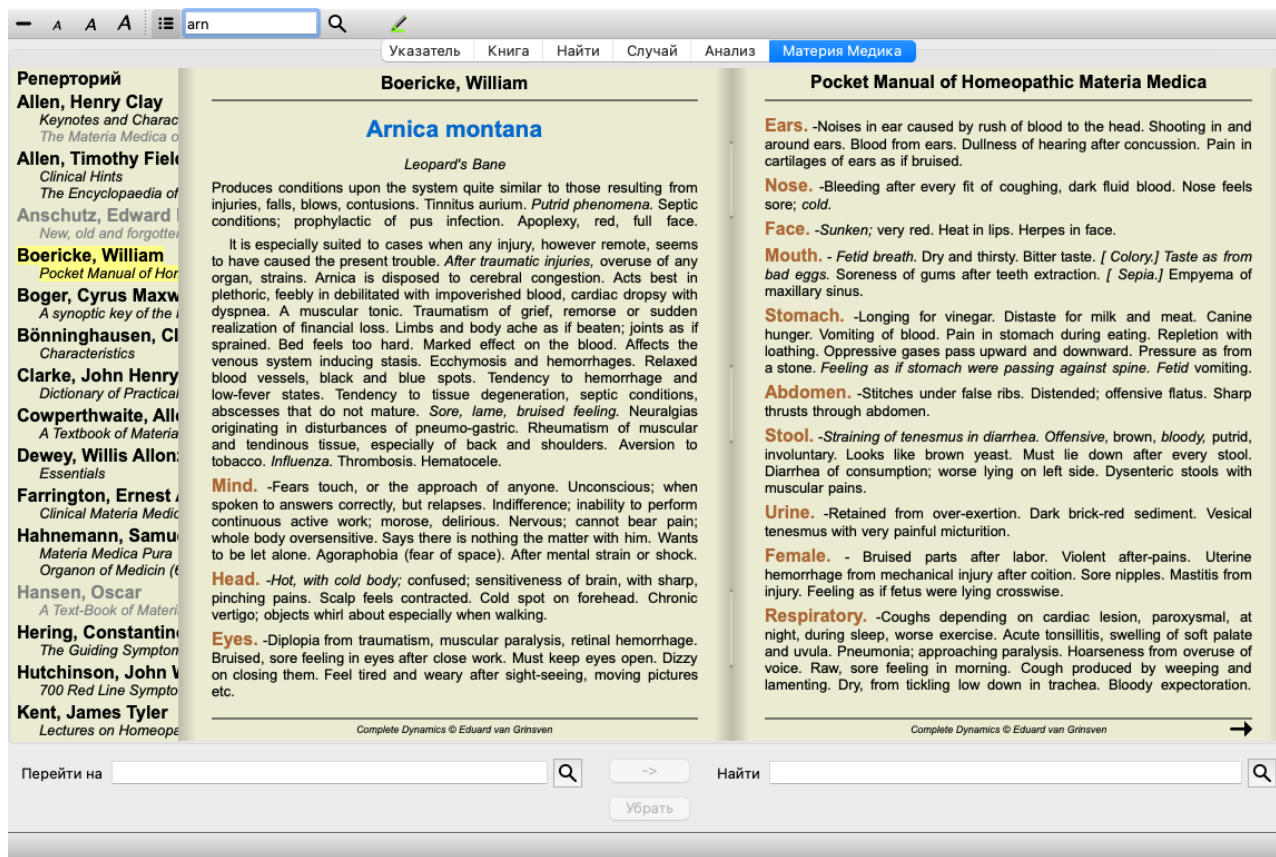
- Зеленый: Только незначительные рекомендации по улучшению.
- Желтый: Качество может быть улучшено.
- Красный: С этим анализом есть серьезные проблемы.

Нажмите на индикатор качества, чтобы увидеть отчет с предложениями по улучшению.

Модуль материя медики

Как начать работу с модулем

Войдите в модуль Материя Медики нажав на вкладку *ММ.* (Опция меню *Вид / Материя Медики, Ж-М.*)

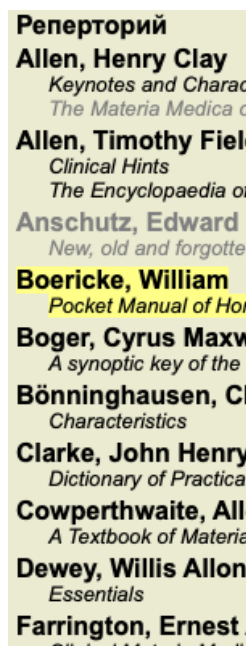


Выбор препарата

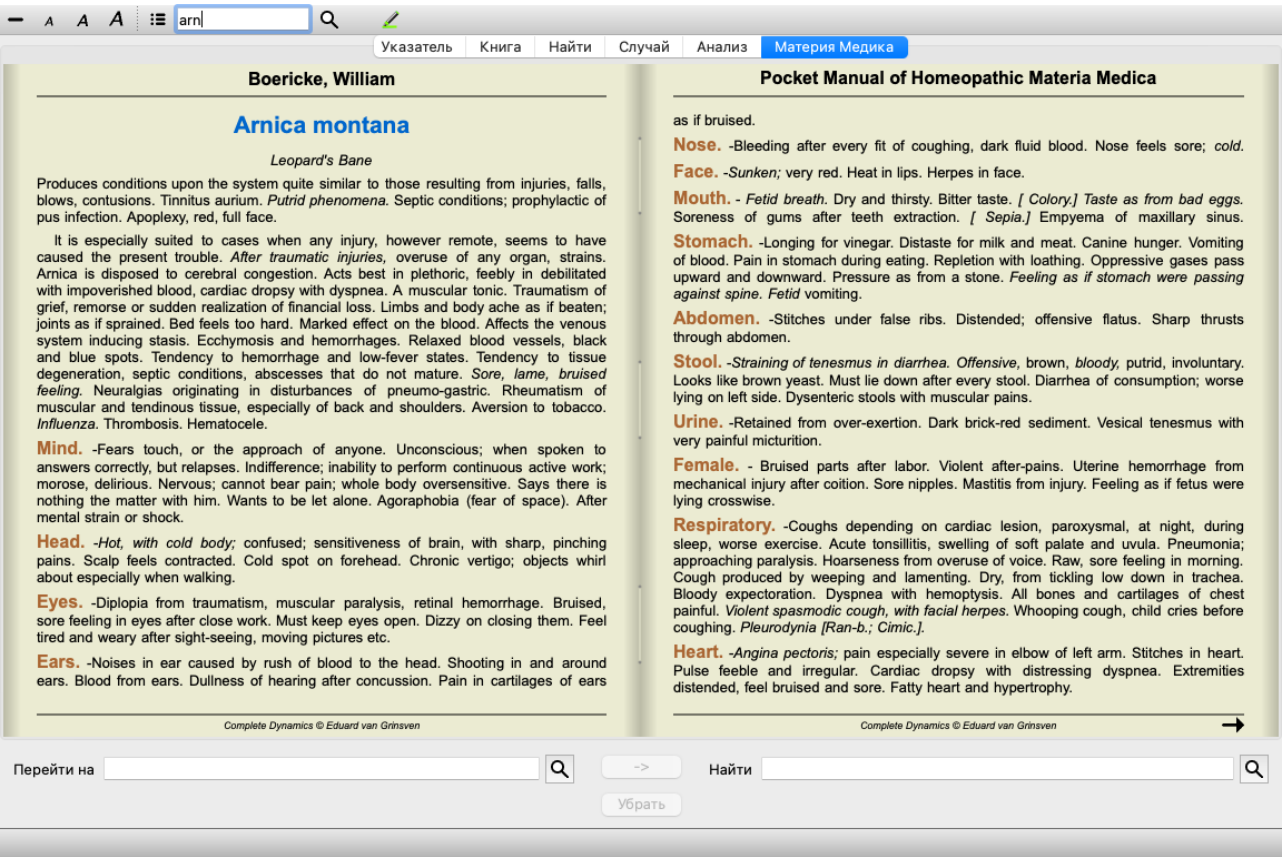
Можно ввести сокращённое название препарата в специально для этого отведенное поле на панели инструментов. Если сокращённое название неизвестно, его можно посмотреть нажав 🔍.

Выбор книги

После выбора препарата, вы можете выбрать любой из источников Materia Medica, перечисленных на левой стороне экрана. Если выбранный препарат отсутствует в книге, название книги отображается в сером цвете.

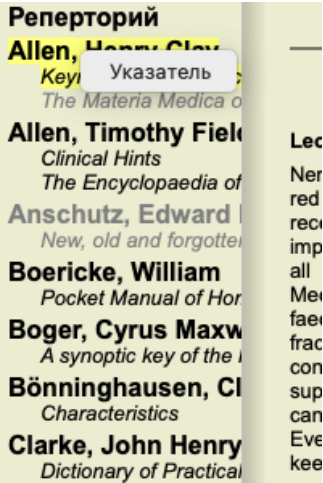


Если вы хотите использовать максимальное пространство для чтения, вы можете скрыть указатель с помощью кнопки на панели



Указатель препаратов

Для того, чтобы получить обзор всех средств, которые доступны в книге, откройте контекстное меню в названии книги. (Опция меню всплывающее *Указатель*).



Список всех препаратов показан в книге. Вы можете открыть книгу для препарата, нажав на название препарата.

Allen, Henry Clay / Keynotes and Characteristics

Abrotanum
Aceticum acidum
Aconitum napellus
Aesculus hippocastanum
Aethusa cynapium
Agaricus muscarius
Agnus castus
Allium cepa
Aloe socotrina
Alumina
Ambra grisea
Ammonium carbonicum
Ammonium muriaticum
Amylenum nitrosum
Anacardium orientale
Anthracinum
Antimonium crudum
Antimonium tartaricum
Apis mellifera
Apocynum cannabinum
Argentum metallicum
Argentum nitricum
Arnica montana
Arsenicum album
Arum triphyllum
Asarum europaeum
Asterias rubens
Aurum metallicum

Baptisia tinctoria
Barvta carbonica

Доступ к книгам и интернет сайтам

Несколько книг имеются в модуле Материя Медика. Доступ к этим книгам зависит от языковой настройки.

Модуль Материя Медика объединяет несколько интернет сайтов которые предоставляют сведения о препарате. Доступ к этим сайтам зависит от языковой настройки.

Пожалуйста примите к сведению что содержание интернет сайтов не является частью программы *Complete Dynamics*, ссылка на эту информацию даётся только для удобства.

Некоторая информация может предоставляться за плату. Это политика владельца сайта, и никоим образом не связана с вашей лицензии *Complete Dynamics*.

Обратная Материя медики

Обратная Материя медики показывает информацию о симптомах препарата взятых прямо из полного репертория.

Эта информация не прошла обработку, какая обычно встречается в Материи медики, *обратная Материя медики* целиком и полностью построена из фактов репертория.

Чтобы открыть интересующую рубрику в модуле *Книга*, достаточно двойного нажатия на неё мышкой.

Наиболее важные симптомы показаны большим шрифтом, таким образом сразу видно какое положение занимает тот или иной симптом.

Следующие кнопки позволяют модифицировать результат:

— Меньше симптомов.

+ Больше симптомов.

Фильтр В раскрывающемся меню фильтра, можно выбрать критерии тех рубрик которые будут показаны в режиме Обратной Материи медики:

Автоматический

Автоматический выбор из наиболее актуальных рубрик.

Подтверждённые симптомы

Только препараты 3-й или 4-й степени. Указывает симптомы подтверждённые практикой.

Полные симптомы

Показывает только симптомы полного репертория. Симптом считается полным если получает подтверждение хотябы на 3-х разных уровнях. Пример: Время + локализация + распространение.

Подтверждённые и полные

Показывает только **подтверждённые и полные** симптомы.

Красная нить

Отдаёт предпочтение симптомам которые имеют общую тематику и встречаются в нескольких частях репертория.

Ключевые тезисы

Средство имеет оценку 3 или 4, но все остальные средства имеют более низкую оценку.



Уникальные рубрики

Показывает только рубрики в которых интересующий препарат является единственным.



Дифференциальная диагностика вкл/выкл. В режиме "вкл", показывает другие препараты соответствующие симптому.

Альтернативные препараты из Обратной Материи Медики

Нажав на клавишу  расположенную в верхней панели инструментов, можно увидеть несколько дополнительных препаратов присутствующих в тех же рубриках что и апм: (Опция меню Вид / Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов, кнопка панель инструментов , опция меню всплывающее Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов).

MIND ANGUISH ; heart complaints, in; angina pectoris , in: ARN (+1) dd : aml-n ANSWER , answering, answers; stupor returns quickly after: ARN (+26) dd : BAPT HYOS DESPAIR ; concussion , after: ARN DULLNESS ; injuries of head, after: ARN (+9) FEAR ; touch, of; gout , in: ARN (+1) dd : colch FORGETFULNESS ; injuries, after: ARN (+8) dd : HYPER INDIFFERENCE , apathy; fever ; during: ARN (+39) dd : CHIN CON OP PH-AC PHOS SEP INDIFFERENCE , apathy; heat; during: ARN (+10) dd : PH-AC PULS Op Phos Sep INDIFFERENCE , apathy; stool ; after: ARN (+1) dd : cycl RESTLESSNESS , nervousness; perspiration ; during: ARN (+39) STUPEFACTION , as if intoxicated; concussion of brain, after: ARN STUPEFACTION , as if intoxicated; injury , after: ARN (+5) dd : cic con hell puls rhus-t STUPEFACTION , as if intoxicated; perspiration ; during: ARN (+14) dd : HYOS OP PH-AC PHOS RHUS-T UNCONSCIOUSNESS , coma; brain complaints, in: ARN (+46) dd : APIS OP UNCONSCIOUSNESS , coma; fever , during: ARN (+71) UNCONSCIOUSNESS , coma; injury , after: ARN (+11) dd : CALEN WEeping , tearful mood; cough ; before: ARN (+7) dd : BELL BRY HEP ant-t ars bor phos WEeping , tearful mood; cough ; during: ARN (+32) dd : BELL HEP NAT-M HEAD CONGESTION , hyperemia; chill ; during: ARN (+26) dd : CHIN ARS CEDR MERC SEP M-arct M-aust CONGESTION , hyperemia; thirst , with: ARN (+3) dd : Mang Thuj bov HEAT ; chilliness; during: ARN (+24) dd : BELL BRY HEAT ; coldness, with; body , of: ARN (+42) INFLAMMATION ; meninges, meningitis; injuries, after: ARN (+5) dd : HEP HYPER NAT-S OP bell PAIN , headache; brain complaints, in: ARN (+23) dd : ACON PAIN , headache; injuries, after: ARN (+40) dd : ACON NAT-S	HEAD (cont.) PAIN , headache; injuries, after; concussion : ARN (+20) dd : ACON BELL CHIN CIC HYPER KALI-BR Hell PAIN , headache; injuries, after; fall, after a: ARN (+7) dd : CIC HYOS Thiosin hyper nat-s rhus-t sul-ac PAIN , headache; forehead; warmth; agg.: ARN (+14) dd : APIS PAIN , headache; burning, smarting; coldness of body, with: ARN (+1) dd : coff-t PAIN , headache; stitching; cough; during: ARN (+43) dd : BRY SABAD SULPH SWELLING ; children: ARN (+2) dd : RHUS-T Sil EYES CATARACT , opacity of lens; injuries, after: ARN (+17) dd : ACON CATARACT , opacity of lens; operations, after: ARN (+5) dd : ACON ALUMN SENEG STAPH rhus-t DUST ; agg.: ARN (+32) dd : ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH HEMORRHAGE ; coughing agg.: ARN (+5) dd : HAM LED NUX-V carb-v cham HEMORRHAGE ; injuries, after: ARN (+5) dd : LED NUX-V bry erig sul-ac INFLAMMATION ; injuries, after: ARN (+28) dd : ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH INFLAMMATION ; injuries, after; foreign bodies, from: ARN (+7) dd : ACON HEP SIL CALC PULS ham sulph INJECTED ; cough, during: ARN PAIN ; injuries, after: ARN (+6) dd : SYMPH BRY LED SULPH asar hyper EARS INJURIES , after: ARN (+13) dd : CAPS CHIN-S TELL Arist-cl Lach Nat-m HEARING IMPAIRED , difficult; injuries or blows, after: ARN (+5) dd : CHIN-S TELL carb-v croc thiosin NOSE EPISTAXIS , hemorrhage; morning; agg.; blowing nose agg.: ARN (+34) dd : CHIN LACH AGAR BOV CAUST PULS EPISTAXIS , hemorrhage; bathing, washing; agg.: ARN (+23) dd : AM-C ANT-S EPISTAXIS , hemorrhage; bathing, washing; agg.; face: ARN (+21) dd : AM-C EPISTAXIS , hemorrhage; cough; during: ARN (+44) dd : DROS IP
---	---

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort





Для каждого симптома, показаны 7 возможных препаратов.

В некоторых рубриках показано меньше чем 7 препаратов. Это происходит потому, что степень значимости препарата влияет на то, будет от упомянут или нет.

Таким образом если Вы видите только препараты 4-й или 3-й степени, это значит что Вы видите все препараты 4-й или 3-й степени из этой рубрики, а препараты 1-й или 2-й степени не показаны.

Если Вы не видите совсем никаких перпаратов, рубрика содержит 8 или больше препаратов одинаковой степени, или альтернативные препараты полностью отсутствуют.

Подробный обзор рубрики

Чтобы получить детали всех рубрик, показанных в Обратной Материи Медики, нажмите кнопку . (Опция меню Анализ / Таблица, кнопка панель инструментов ). Это создаст временную таблицу стиля анализа всех рубрик, организованную по разделам репертория. Анализ сохраняется в текущем случае и будет удален при закрытии случая.

Дополнительные книги Материя Медики, созданные другими пользователями, легко могут быть добавлены к *Complete Dynamics*. Дополнительные книги Материя Медики хранятся в файле, который может использоваться совместно с другими пользователями. Чтобы установить новую книгу, скопируйте файл в папку *Complete Dynamics*, расположенную в папке *Documents*. Затем остановите и перезапустите *Complete Dynamics*. Новая книга должна автоматически отобразиться в вашем разделе *ММ*.

Создание новых книг Материя Медики требует лицензии *Профессионал*.

Быстрый просмотр Материи Медики

Это может быть очень удобно для того, чтобы быстро увидеть текст нескольких книг *Materia Medica* одновременно.

Окно *Быстрый просмотр Материи Медики* показывает одновременно текст нескольких книг *Materia Medica* более компактно. (Опция меню *Вид / Быстрый просмотр Материи Медики*, опция меню всплывающее *Быстрый просмотр Материи Медики*).

Cyclamen Europaeum
Pharmacokinship - Remedy Relations (Nambison)
Followed well by: Phos., Puls., Rhus-t., Sep., Sulph.
Antidoted by: Camph., Coff., Puls.
Duration of action: 14 - 20 d
Dose: 3 attenuation
700 Red Line Symptoms (Hutchinson)
1. - Flickering before the eyes, as of various colours, glittering needles, fiery specks and sparks.
Keynotes of the homeopathic Materia Medica (Lippe)
Sow Bread
Pressing, drawing and tearing pain, principally in the periosteum.
Chilblains of the feet.
As long as he walks about he feels well with the exception of languor,
but as soon as he sits down, especially in the evening, he suffers various inconveniences.
Thirstlessness.
Menses too profuse.
Bad effects from eating much fat food (pork).
Aggravation in the evening and while at rest.
Amelioration whilst walking.
Keynotes and Characteristics (Allen)
Sow Bread Primulaceae
Best suited for leucophlegmatic persons with anaemic or chlorotic conditions; easily fatigued, and in consequence not inclined to any kind of labor; feeble or suspended functions of organs or special senses. *Pale, chlorotic; deranged menses* (Ferr., Puls.), accompanied by vertigo, headache, dim vision. Pains; pressive, drawing or tearing of parts where bone lie near the surface. Ailments: from suppressed grief and terrors of conscience; from duty not done or bad act committed. Great sadness and peevishness. irritable.

Закреть

Окно будет оставаться открытым, пока вы явно его не закроете. Таким образом, вы сможете быстро сравнить препараты. Другое средство выбирается просто нажав на название препарата в любом месте модулей *Книга*, *Найти* или *Анализ*.

Управление вашей собственной Materia Medica

Создание новой книги

Вы можете создать новую книгу *Materia Medica*. (Опция меню *ММ / Создать новую книгу Материя Медики*).

Сначала вам будет предложено ввести имя для нового файла. Этот файл хранится в папке *Complete Dynamics*, в папке *Документы*. Используйте имя, которое имеет смысл.

Далее вам будет предложено ввести данные о вашей книге.

Автор

Фамилия

Имя

Отчество

Инициалы

Авторские права

Имя владельца авторских прав

Год авторских прав

Информация о книге

Название книги

Сокращенное название

Язык

Для имени автора заполните все поля, которые вам известны, фамилия обязательна.

Название книги это формальное название книги.

Краткое название это короткий текст, чтобы быстро упомянуть книгу без того, чтобы давать полное имя автора и название. Это короткое имя используется в модуле *Найти*, при отображении результатов поиска в *Materia Medica*.

Если после создания книги вам необходимо изменить эту информацию, откройте редактор для любого лекарства и нажмите кнопку *подробности*.

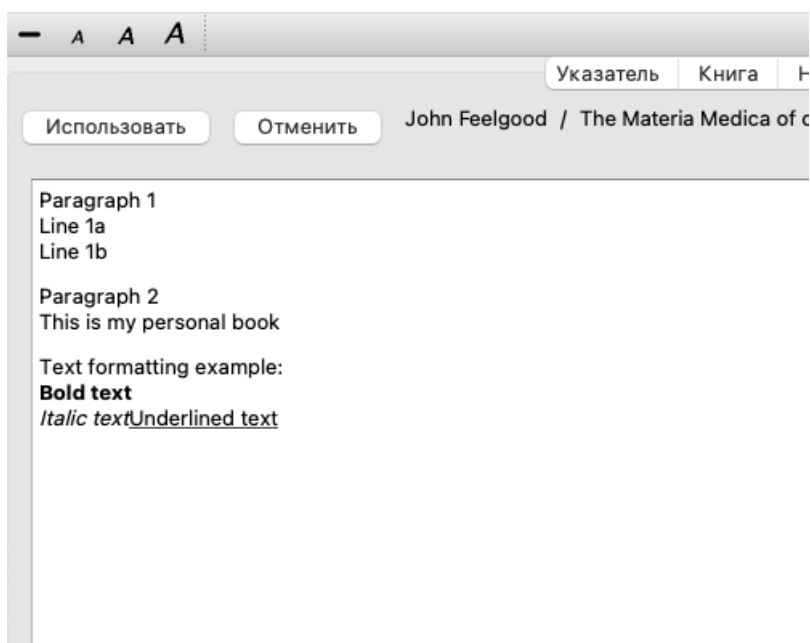
Редактирование препаратов

Чтобы редактировать препарат, сначала выберите правильную книгу и правильный препарат. После вы можете открыть редактор. (Опция меню *ММ / Edit Materia Medica*). Если параметр меню отключен, редактирование не допускается, так как вы не являетесь владельцем книги.

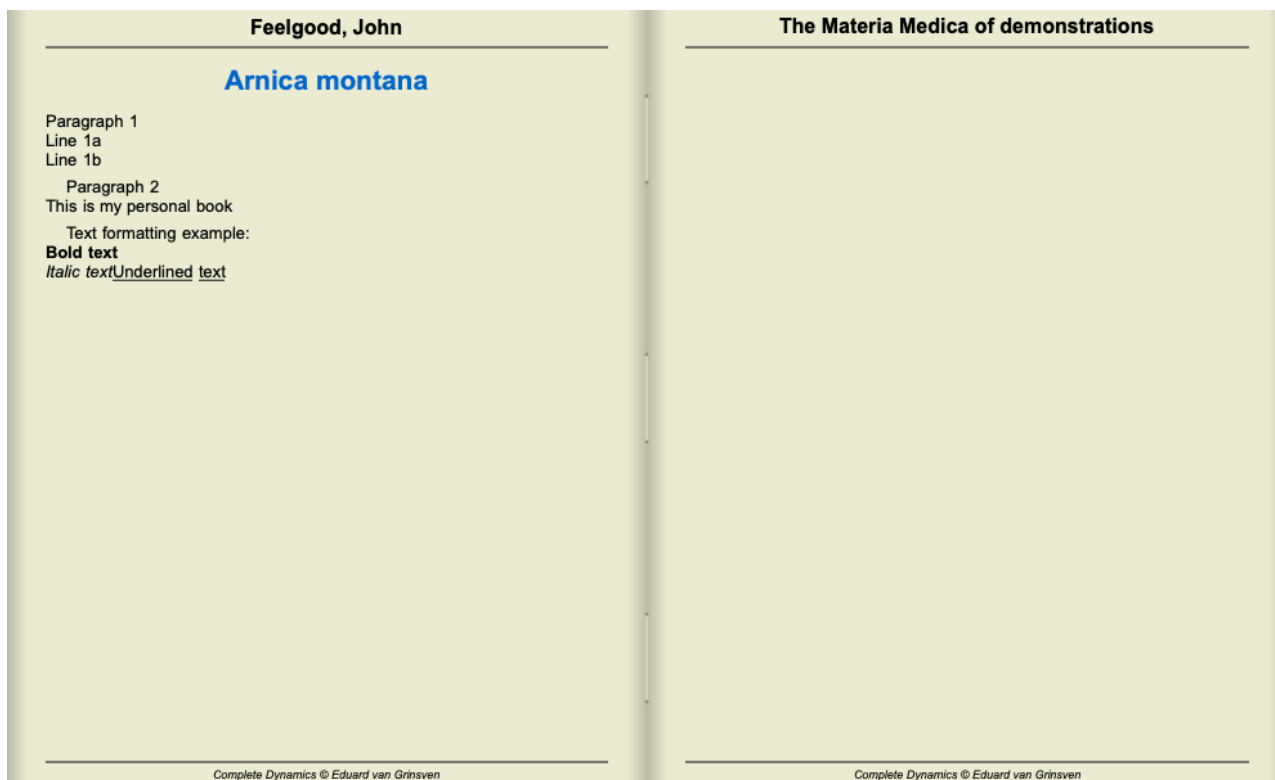
Редактор поддерживает несколько элементов форматирования текста.

- Параграфы.
- Разрывы строк.
- Стили шрифта жирный, курсив, подчеркивание, надстрочные, подстрочные.

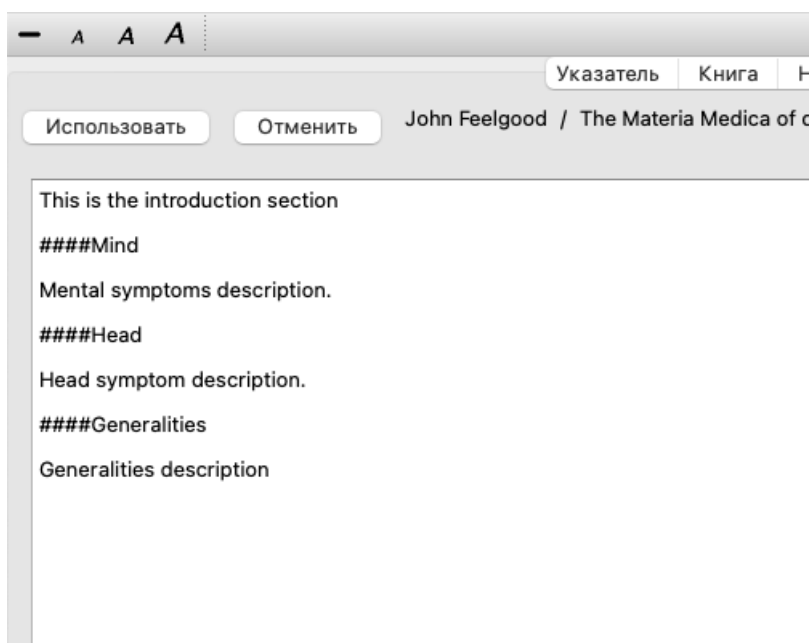
Любой другой стиль, который вы используете, будет проигнорирован. Вы можете редактировать текст непосредственно в редакторе или вставить текст из буфера обмена компьютера.



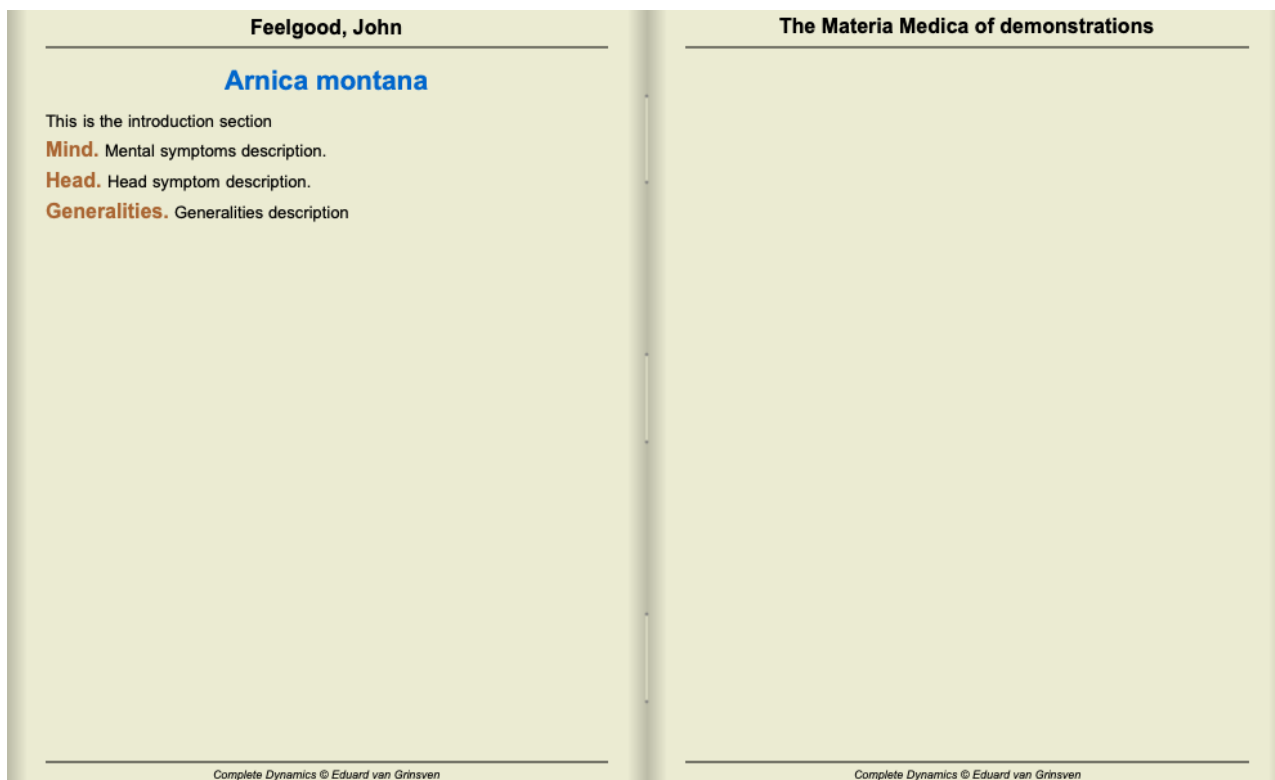
Нажмите кнопку *Применить*, когда будете готовы, чтобы вернуться к обычному виду книги.



Для того, чтобы организовать вашу Materia Medica в отдельные секции, добавьте перед названием секции знак #####, без точки в конце названия, и сделайте переход на следующую строку после написания названия.



Этот пример создает три отдельных секции.



Создание дополнительных глав

Помимо редактирования отдельных лекарств, вы также можете создавать главы, не зависящие от лекарства. Чтобы создать дополнительные главы, откройте редактор для любого лекарства, затем нажмите кнопку *главы*. Откроется диалоговое окно, позволяющее создавать главы и упорядочивать их последовательность.

Все созданные вами главы появятся в указателе. (Опция меню всплывающее *Указатель*).

Поделиться своими книгами Materia Medica с другими

Для того, чтобы поделиться своими книгами Materia Medica с другими, все, что нужно - это файл, который вы создали. Ваш файл книги Materia Medica имеет расширение *.rep*.

Обратите внимание, что другие не смогут в дальнейшем редактировать вашу книгу. Редактирование ограничивается первоначальным автором.

Информация о препаратах входящих в состав рубрик

Подробная информация о препаратах

В качестве примера рассмотрим рубрику *Общие сведения; Еда и напитки; яблоки; желания*:

FOOD	GENER.
FOOD and drinks; apples (cont.)	
desires: adam Adon ALOE aml-n ANT-T ap-g arge-p Asaf bitl-at bro-g Cham cit-n cub dama-d fel GUAI Hafn helod-c kali-p lac-drom lsd lyss Manc menth merl meteo-a ory-c ozon phos polyst prun pyrus-c Ruta sabad sep stront-c SULPH tax TELL toxop-p Tritic-v vip • Food and drinks; cool things, like apples, desires (2) • Food and drinks; fruits; desires (233) • eleven thirty pm., on falling asleep: fel	

Если Вы хотите больше информации о препаратах входящих в эту рубрику, самый простой способ это навести курсор на название препарата, и прочитать текст в нижнем левом углу экрана.

Если курсор подвести на препарат **ANT-T**, появится следующий текст:

ant-t = Antimonium tartaricum (Allen, Bönninghausen, Lilienthal, Lippe)

Становится известно не только то что Антимониум тартарикум относится к препаратам третьей степени (это можно сказать просто глядя на шрифт), а также его полное имя, и факт того что он включён в эту рубрику опираясь на четыре первоисточника.

Двойным нажатием мышки на интересующий препарат можно получить ещё больше информации, в данном случае нажав на **ANT-T**, мы видим следующий текст:

Рубрика: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Сокращённое название препарата: ant-t, степень 3. Ранг 1 из 36 в рубрике.
Стандартное название: Antimonium tartaricum.

Частота встречаемости в связанных рубриках: 2, средняя степень: 2.0.
(похожие рубрики: 1, подрубрики: 1, секции: 1).

Источники.

Allen T F	Encyclopedia of Pure Materia Medica, 1874.
Allen T F	Index of Encyclopedia, 1876.
Bönninghausen C M von	Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations, 1833.
Knerr C B	Repertory of Hering's Guiding Symptoms, 1896.
Lilienthal S	Homoeopathic Therapeutics, Jain. B. (New Dehli), 1890.
Lippe A von	Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica, 1915.
Saine A	Materia Medica Pura Project, 2018.
Trinks C F & Müller C	Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III, T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

Закреть

Частота встречаемости в связанных рубриках

Связанные рубрики это те рубрики, которые имеют какое-либо отношение к рубрике с которой Вы работаете.

В нашем примере это:

Общие сведения; Еда и напитки; прохладные вещи, например, яблоки, желания

Общие сведения; Еда и напитки; яблоки, желания; вода, с желанием холодного

Обе эти рубрики включают в себя *ant-t*.

Чем чаще препарат встречается в связанных рубриках, и чем больше его степень в этих рубриках, тем большая значимость должна быть дана препарату.

Подобные рубрики

Подобные рубрики представляют собой появление препарата в рубриках с подобной, но более конкретной информацией как в рассматриваемой рубрике. Очень специфические рубрики, в большинстве случаев, если не всегда, имеют количество похожих

рубрик, равное 0, но чем более общая рубрика рассматриваемая, тем выше может быть это число. Как правило, более высокое число похожих рубрик в рубриках означает, что рассматриваемое лекарство становится более важным, поскольку в соответствующих рубриках в другом месте в репертории больше подтверждений этому лекарству.

Для данного примера аналогичной рубрикой является *Общие сведения; Еда и напитки; прохладные вещи, например, яблоки, желания*, которая также содержит *ant-t* (автор *Allen*).

Примечание: Подобным образом, рубрика *яблоки; желания* сама является похожей рубрикой на *фрукты; желания*. В этой рубрике *ant-t* имеет аналогичное значение рубрики 2.

Note: Подобные рубрики считают более детальные рубрики, а не более общие. Появление препарата в более общей рубрике не увеличивает важность препарата в рубрике о которой идет речь.

Подрубрики

Не отличается от аналогичных рубрик, за исключением того, что связанные рубрики находятся в подрубриках рубрики о которой идет речь.

В целом, более высокое число подрубрик означает, что препарат происходит из большего числа источников, и, следовательно, может считаться более важным.

Для этого примера, подрубрика *воды, с желанием холодной*.

Note: в вышеупомянутой рубрике *фруктов; желание* частота встречаемости подрубрики для *ant-t* - 3.

Разделы

Связанные рубрики могут быть в любом месте репертория. Если связанные рубрики находятся в более различных главах, препарат можно считать более важным.

Источники

Список первоисточников. Дается имя автора, иногда название книги или журнала и год публикации.

Номера авторов

Если раньше Вы работали с программой *MacRepertory*, у Вас могла появиться привычка пользоваться номером автора, а не его именем.

В меню настройки основных характеристик согласно предпочтению, Вы можете выбрать режим позволяющий видеть эти номера. Подробные инструкции находятся в разделе *Предпочтения*.

Номер автора тогда будет включён в текст с информацией о препарате:

Рубрика: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Сокращённое название препарата: ant-t, степень 3. Ранг 1 из 36 в рубрике.

Стандартное название: Antimonium tartaricum.

Частота встречаемости в связанных рубриках: 2, **средняя степень:** 2.0.
(похожие рубрики: 1, подрубрики: 1, секции: 1).

Источники.

Allen T F (36) *Encyclopedia of Pure Materia Medica*, 1874.

Allen T F (36) *Index of Encyclopedia*, 1876.

Bönninghausen C M von (5) *Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations*, 1833.

Knerr C B (54) *Repertory of Hering's Guiding Symptoms*, 1896.

Lilienthal S (11) *Homoeopathic Therapeutics*, Jain.B. (New Dehli), 1890.

Lippe A von (22) *Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica*, 1915.

Saine A (809) *Materia Medica Pura Project*, 2018.

Trinks C F & Müller C (4) *Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III*, T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

Закреть

Перейти на

Назначение поля прыжка

Команду *Перейти на* можно дать в левой нижней части экрана чтобы быстро перейти на нужную знакомую Вам рубрику. Однако если Вы не уверены в том какая рубрика Вам нужна.

Если Вы не уверены в том, что Вы ищите, то воспользуйтесь полем поиска *Найти*; поле *Перейти на* помогает в быстрой навигации если Вы точно знаете главу, рубрику и т.п в которую хотите попасть.

Использование клавиатуры

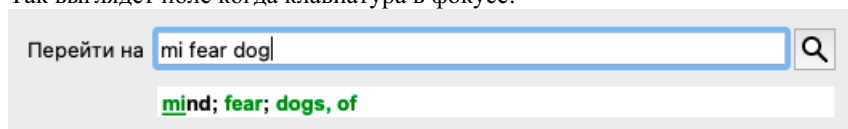
Перед тем как дать команду *Перейти на* надо выбрать поле которое позволяет это сделать.

Нажатие на клавишу табуляции Tab один или два раза перенесёт фокусировку клавиатуры в нужное для *Прыжка* место. (Опция меню *Вид* / "*Перейти на*" поле, *⌘-J*).

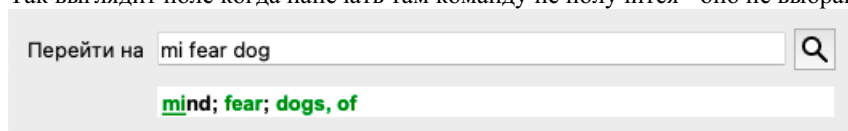
Чтобы попасть в книгу надо использовать клавишу ввода новой строки.

И конечно же фокусировку клавиатуры можно произвести нажатием мышки на поле:

Так выглядит поле когда клавиатура в фокусе:



Так выглядит поле когда напечатать там команду не получится - оно не выбрано:



Использование поля перейти на

Чтобы дать команду *Перейти на*, просто начните печатать первые буквы названия нужной рубрики. Текст в названии рубрики надо разделять пробелами.

В вышеупомянутом примере, команда прыжка переносит в рубрику *Психика; Страх, собак*.

Даже минимальное число букв из каждого слова достаточно, чтобы найти правильную рубрику. В вышеупомянутом примере, достаточно было напечатать *пс ст соб*.

Пока Вы печатаете, строка внизу показывает есть ли проблемы с интерпретацией информации введенной в поле *Перейти на*. Так же, пока Вы печатаете, книга сразу открывает новую рубрику с каждым новым нажатием клавиши.

По сути: Если клавиатура сфокусирована в книге, нажмите клавишу табуляции Tab, начните печатать несколько букв из названия нужной рубрики, нажатие на клавишу ввода новой строки вернёт модуль книги. Попробуйте сделать так несколько раз с известными рубриками, чтобы убедиться насколько быстро можно попасть в нужную рубрику.

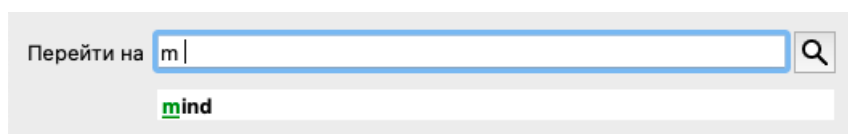
В вышеупомянутом примере *Психика; Страх, собак*, начните печатать и посмотрите что будет происходить.

Первая буква *п* интерпретируется как *психика*. В скобках показаны другие возможные варианты каждый из которых читается на букву *п*.

Заметьте что часть слова которая интерпретируется как возможно правильная, обозначена зелёным цветом (*п* в *психика*, *почки*, *потливость*).



Удар по клавише пробела закрепляет исходную позицию слова *Психика*. *Психика* теперь является подтверждённым выбором из 4-х возможных.




Теперь начинаем вторую часть названия рубрики. *С* интерпретируется как *слева*, одно из первых возможных слов.




Мы не ищем рубрику со словом *слева*, поэтому продолжаем печатать дальше. В конце концов *страх* становится лидирующим вариантом.

Точки после слов (т.е. *сле...*, *спр...*) обозначают что текст рубрики представлен не полностью (*слева, затем справа / справа, затем слева*), но лишние слова упущены, чтобы оставить больше места для слов соответствующих напечатанному.

Перейти на 


mind; fear (*fearlessness / feces / fed... / feeling... / feigning / fever*)

Опять, удар по клавише пробела закрепляет позицию за словом *страх*.

Перейти на 


mind; fear

с ведёт к слову *наружу*.

Перейти на 


mind; fear; daytime only (*day... / delirium... / delirium... / delivery... /*

со вызовет слово *соединительные*.

Перейти на 

mind; fear; doctors (*dogs... / dominate... / dominated... / door / down*

Продолжайте печатать пока не появится слово *собак*. Книга открывается в нужном месте *Психика; Страх, собак*.

Перейти на 

mind; fear; dogs, of

Нажатие на клавишу ввода новой строки вернёт модуль книги!

Заметьте: слово *собак* полностью зелёного цвета. Так происходит потому что это единственная правильная интерпретация напечатанной информации *собак* в этом контексте.

психика имеет только одну зелёную букву *n*, потому что существует много разных вариантов начинающихся на *n*.

страх имеет столько зелёных букв, сколько указывают на *стособенности* слова, , на возможность других вариантов *стул, старательность, старость*.

Человеку свойственно ошибаться


Конечно невозможно знать наизусть весь реперторий.

Поэтому часто можно ошибиться и напечатать что-то неправильно.

Например, вместо рубрики *Психика; заблуждение; львы*.


Существует рубрика *Психика; заблуждение; кошек, животных из семейства кошачьих, видит; львов*.

Если напечатать *n заб львы*

Перейти на 

mind; delusions, imaginations; lion?

Слово *львы* полностью красного цвета, так как оно не имеет точного аналога в тексте рубрики.

Нет причин для беспокойства, переключайтесь в режим поиска нажатием кнопки  расположенной между *Перейти на* и *Найти*.

Эти манёвром весь текст уже введенный в *Прыжок* копируется в *Поиск* где сразу начинается работа по определению местонахождения нужной рубрики.

Поиск приводит к выбору между рубриками максимально приближёнными к тем которые соответствуют введенным параметрам:

MIND

DELUSIONS, imaginations; **cats**, felines, **sees**; **lions**: (2)

DELUSIONS, imaginations; **hand**, hands; **paw** of a lioness, change into: (1)

Двойным нажатием мышки на нужную рубрику, книга откроется на нужной странице.

Модуль книги

Когда Вы выбираете рубрики в Модуле Книга, поле Прыжок заполняется автоматически. Таким образом, легко найти связанные рубрики.

Например:

Когда Вы выбираете рубрику *Психика; страх; собак; нападающих на него, в бреду*, поле Прыжок автоматически заполняет *пси страх собак нап.*

Когда Вы выбираете рубрику *Общее; еда и напитки; холодные; напитки, вода; хуж.*, поле Прыжок автоматически заполняет *общ еда пища вод хуж хол.*

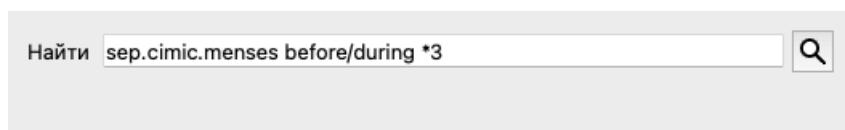
Каждая часть рубрики обозначается минимум 3-мя буквами. Часто 1 или 2 буквами можно было бы обойтись, но тогда текст становится трудно читать.

Когда 3-х букв не достаточно, больше букв используется чтобы отличить одну рубрику от других.

Окно поиск

Полезный и лёгкий в обращении механизм поиска

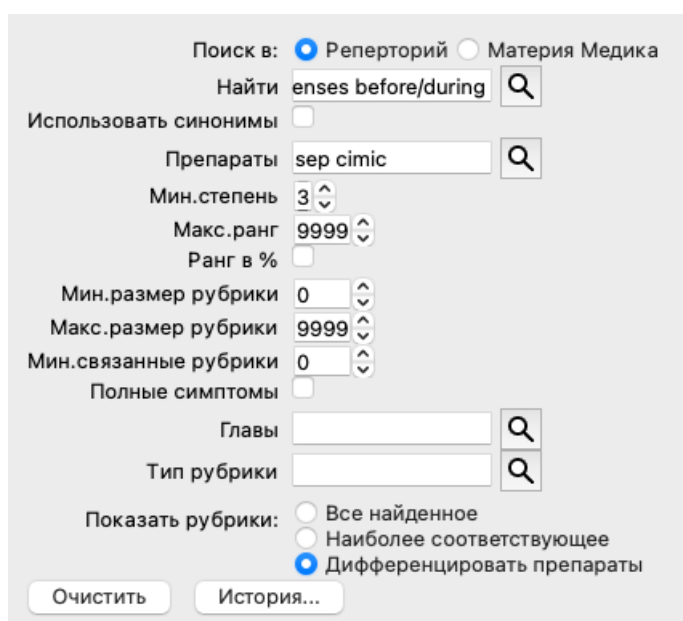
Окно *Найти* в правой нижней части экрана позволяет очень эффективно и быстро найти нужную информацию.



Здесь Вы можете ввести интересующие Вас те же критерии поиска что и в разделе поиска (см. раздел *модуль Поиск*). Однако, окно *Найти* эффективнее в использовании, потому что в нём можно изменять информацию без необходимости перехода из одного ряда строки в другой.

Таким образом результаты появляются практически моментально.

К Вашему сведению приведена следующая информация. Использование поиска не представляет никакого труда, каждый раз когда Вы вводите критерии для поиска в модуль *Поиск*, правильно отформатированная информация автоматически заносится в окно *Поиск*. Происходит также и обратный процесс; всё что введено в окно *Поиск* переносится в индивидуальные строки модуля поиска.



Окно *Поиск* замечательно тем, что в него можно ввести информацию о критериях поиска в любом порядке. Таким образом если в результате поиска появилось слишком много рубрик, просто уточните параметры поиска, чтобы уменьшить их число. При этом Вы можете повторить те же самые критерии, которые уже были использованы; ответ придёт с учётом только что введенной информации (степень, размер рубрик).

Окно *Поиск* можно даже использовать вместе с использованием индивидуальных рядов модуля поиска. То что будет изменено в одном месте, автоматически изменится в другом.

Правила пользования:

- Текст** Любой фрагмент текста автоматически рассматривается как текст, как если бы отдельная строка *Текст* использована в модуле поиска.
Одинаково используются знаки /, + и - (см. примеры в разделе модуль *Поиск*).
В вышеупомянутом примере, поиск заключался в ключевых словах *менструация* в сочетании со словами *до* или *после*.
- Препараты** Сокращённые названия препаратов должны оканчиваться точкой.
В строке *Препараты* это не обязательно, но в окне поиска названия препаратов должны оканчиваться точкой чтобы избежать путаницы между фрагментом текста и сокращением названия препарата. (Пример: *sep* может означать название препарата *seria* или слово *separation* - *разделение*)
То же самое относится к использованию / и +, см. примеры в модуль *Поиск*.
В вышеупомянутом примере, в критерии поиска входя препараты *seria* или *cimicifuga*.
Заметьте: даже препараты у которых нет сокращения (как *Apis* или *Bufo*) должны иметь точку (*apis. bufo.*).
- Степень** Минимальная степень от 1 до 4 может быть обозначена так: *1, *2, *3, or *4. Эта запись понимается программой так: Все (*) препараты поиска должны быть этой степени или выше.
В противном случае, цифры 1, 2, 3 и 4 без * подразумевают минимальную степень. 4 понимается так же как *4.

Размер рубрики Минимальный и максимальный размер рубрики может быть обозначен цифрой, перед которой стоит знак > или <. <50 значит 50 препаратов или меньше. >10 значит 10 препаратов или больше. В противном случае, любая цифра в поиске равная или выше 5 автоматически подразумевается как максимальный размер рубрики. Таки образом 50 это тоже самое что и <50.

Примеры

Давайте изменим результаты вышеупомянутого поиска введя ограничение максимального числа препаратов равное 50. Следующие способы введения критерия поиска будут интерпретированы одинаково:

ser. cimis. менструация до/после *3 <50
ser. cimis. менструация до/после 3 50
менструация ser. до / после 3 <50 cimis.
50 менструация+до/после ser./cimis. 3
менструация до/после ser. 2 cimis. 200 50 3

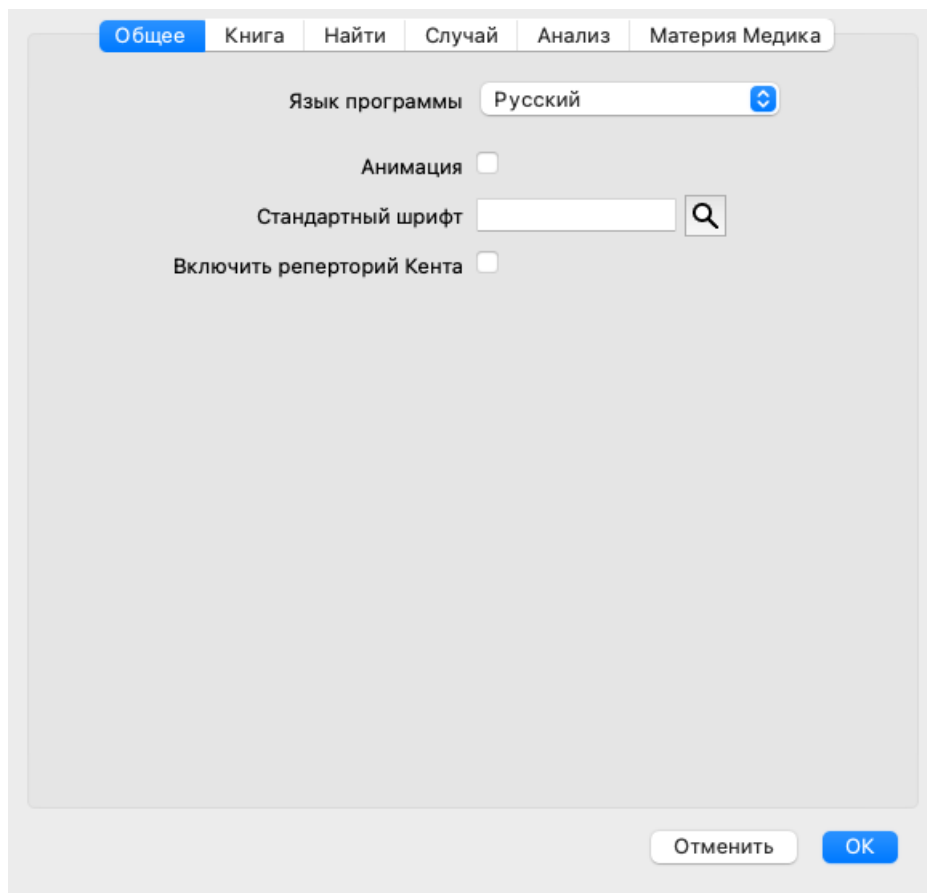
Из последнего примера видно, что начальная степень 2 заменена потом на 3, и максимальный размер рубрики изменился с 200 до 50. Этот пример может показаться запутанным, но на самом деле он доказывает насколько эффективна наша система поиска, которая позволяет продолжать поиск с более узкими параметрами без необходимости вводить всю информацию снова. Новые критерии могут быть введены не убирая старые; то что введено недавно диктует новый поиск.

Совет: Не забудьте что поиск текста использует знаки =, * и "" :
=собака приведёт к поску слова *собака*, но не слова *собаковод*.
*ит найдёт *гастрит* но так же и *наровит* и *говорит*.
"он был" найдёт только *он* и *был* если они находятся в тексте именно в таком порядке.

Настройка основных характеристик

Несколько параметров программы могут быть изменены согласно с Вашими предпочтениями. Вы можете изменить эти параметры с помощью *Предпочтения*. (Опция меню *Общее / Предпочтения*). Откроется диалоговое окно, имеющее несколько секций.

Общие настройки



- Язык программы** Здесь показаны разные иностранные языки на которых можно работать в этой программе. Разные версии программы могут иметь разный набор языков *Complete Dynamics*; те что в настоящее время не предлагаются, могут стать частью следующих версий.
- Иллюстрации** Некоторые части программы *Complete Dynamics*, используют графические иллюстрации, например они видны когда амбулаторная карта пациента открывается и закрывается. Эстетически приятны, но забирают время на загрузку. Для экономии, иллюстрации можно закрыть.
- Стандартный шрифт** Здесь вы можете выбрать предпочитаемый шрифт, который будет использоваться программой.
- Включить реперторий Кента** Отметьте эту опцию, если хотите, чтобы *Кент реперториум*, 6-е издание было доступно в качестве отдельного реперториума. Все содержимое *Кент реперториума* уже включено в *Complete Repertory*. Тем не менее, некоторые люди предпочитают консультироваться с *Кент* без каких-либо дополнений из другого материала. После проверки этой опции *Кент* будет доступен в модуле *Указатель*.

Настройки Книги

- Репертуарный язык** Язык репертуара. Второй вариант - это дополнительный язык, который отображается после текста рубрики. Второй язык доступен только в том случае, если вы купили перевод репертория.
- Номера авторов** Если эта характеристика выбрана, номера авторов будут показаны в стиле MacRepertory рядом с их именами.
- Включить горизонтальное передвижение по странице** Если эта характеристика выбрана, Вы можете передвигаться по странице в горизонтальном направлении. Эта характеристика работает только если мышка может быть настроена на горизонтальные движения.
- Всегда показывать размер рубрики** Если эта характеристика выбрана, книга всегда будет показывать размер рубрики. Если не выбрана, размер рубрики виден только тогда когда названия препаратов не видны.

Показать рубрики в алфавитном порядке

Если этот флажок установлен, модуль Книга всегда показывает рубрики в алфавитном порядке. Если флажок не установлен, то используется стандартный порядок Репертория, который был установлен Кентом.

Фильтры репертория

Здесь вы можете определить свои личные фильтры репертория. Для получения дополнительной информации смотрите раздел *Filtering / Book module custom filters*.

Установки поиска

□

Автоматический формат Если этот вариант выбран, результаты Поиска автоматически построены в множество колонок, если на экране хватает места.

Когда этот вариант не выбран, все рубрики построены в одну колонку.

Настройки закладки Случай

□

Максимальное количество дней для истории пациента Модуль Случай может фильтровать список пациентов только из недавних случаев. Эта опция позволяет выбрать количество дней для этого фильтра.

Минуты до автоматической блокировки случаев Если вы установили пароль для защиты информации о своем пациенте, этот параметр устанавливает количество минут, прежде чем модуль Случай будет автоматически заблокирован. Если вы вводите значение 0, то автоматическая блокировка не выполняется.

Автоматически удалять заархивированные обращения

Выберите, по истечении какого времени заархивированные дела должны быть окончательно удалены. Если вы выберете *Никогда*, заархивированные обращения не будут автоматически удалены.

Использовать облачный сервер

Храните копии своих дел на облачном сервере.

Аналитический модуль

Общее Книга Найти Случай **Анализ** Материя Медика

Цвет препарата в Гомеопатическом Анализе Лица ☒

Показать только значимые рубрики ☒

Анализ формулы



- ☐ Eduard test
- ☒ Стандарт
- ☒ Малые препараты
- ☐ Малые рубрики
- ☒ Простой подсчёт
- ☒ Беннингхаузен
- ☐ TestFormula

+ - ↑ ↓

Показать анализ ☐

Формула...

Отменить ОК

<i>Цвета препаратов по HFA</i>	<p>Если эта характеристика выбрана, цвета фона препаратов будут соответствовать цветам присвоенным препаратам в системе анализа лица разработанной Грантом Бентли. В Аналитическом модуле, будет возможность включить или выключить этот способ анализа рубрик (==).</p> <p>Использование этого способа анализировать конечный список препаратов имеет смысл только если Вы успешно освоили метод Гранта Бентли.</p>
<i>Показать только значимые рубрики</i>	<p>В Аналитическом модуле взаимоотношение между рубриками и препаратами показано в виде таблиц и графиков.</p> <p>Симптомы и Рубрики с удельным весом 0, в анализе не учитываются.</p> <p>Когда этот вариант выбран, препараты из рубрик которые не учитываются в анализе также не входят в таблицу или график. Таким образом, Вы можете сразу увидеть как выбор рубрик влияет на результаты анализа.</p>
<i>Формулы анализа</i>	<p>В Аналитическом модуле можно использовать несколько формул.</p> <p>Вы можете выбрать какие из этих формул показаны и в каком порядке.</p> <p>Чтобы поменять порядок в котором анализ показан, поставьте курсор на его название. Теперь Вы можете двигать его вверх и вниз при помощи  и .</p> <p>Ввести или исключить анализ, подведите к нему курсор и затем делайте выбор в окошке <i>Show analysis</i>.</p>

Вы также можете создать аналитические формулы по вашему усмотрению.
Детальное описание этой возможности дан в разделе *Analysis, Formulas*.

Установка Материя Медика

□

Язык программы Здесь показаны разные иностранные языки на которых можно работать в этой программе.
Разные версии программы могут иметь разный набор языков; те что в настоящее время не предлагаются, могут стать частью следующих версий.
Вы можете выбрать язык книги из перечисленных в *Materia Medica module*.

ЯЗЫКИ

Complete Repertory на разных языках

Complete Repertory уже переведен на много разных языков. Регулярно появляются и новые переводы.

Complete Dynamics предполагает использование английского языка.

Кроме того существуют переводы на другие языки, позволяющие работать с реперториум на другом языке или на двух языках одновременно.

Функция Поиска *Поиск* позволяет найти рубрики на том языке, на котором Вы их знаете, даже если Вы не знаете как они сформулированы на английском!

Для использования дополнительного языка, надо приобрести специальную лицензию.

В настоящее время готовы переводы на следующие языки:

- ☐ Английский
- ☐ Немецкий
- ☐ Нидерландский, голландский
- ☐ Французский
- ☐ Испанский
- ☐ Португальский
- ☐ Итальянский
- ☐ Венгерский
- ☐ Румынский
- ☐ Болгарский
- ☐ Русский
- ☐ Хинди
- ☐ Японский

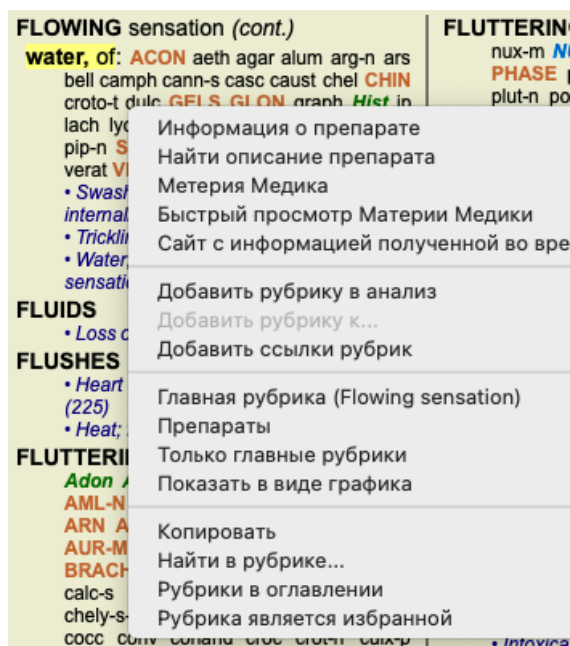
Для приобретения специальной лицензии, зайдите на наш сайт через.

Небольшая оплата за дополнительный язык взыскивается, чтобы заплатить за работу переводчика.

Покупка гомеопатических препаратов

Находясь в программе, вы можете легко заказать гомеопатические препараты непосредственно из интернет-аптеки. Наличие препаратов в аптеке может отличаться в зависимости от страны, местных и международных правил. Эта доступность определяется при запуске программы.

Для того, чтобы заказать препарат, откройте контекстное меню на имени препарата, в любом месте Книги или модуля Анализ, и выберите опцию *Купить лекарство из аптеки*. (Опция меню всплывающее *Купить препарат из аптеки*).



Если опция недоступна, аптеки не поддерживаются в вашей стране.

После выбора опции, вы автоматически попадете на интернет-аптеку, которая доступна для вас.

Обратите внимание, что *Complete Dynamics* не зависит от аптеки. Мы предлагаем прямой доступ к аптеке в качестве сервиса для наших клиентов.

Горячие клавиши

Выбор модуля

command I Модуль Указатель
command B Модуль Книга
command S Модуль Найти
command D Модуль Случай
command R Модуль Анализ
command M Модуль Материя Медика
command J Перейти на
command F Найти
command Y Показать/спрятать поля Перейти на и Найти
F1 Документация

Модуль Книга

→ Перейти на следующую страницу
← Перейти на предыдущую страницу
shift → Перейти к следующей главе
shift ← Перейти к предыдущей главе
↓ Перейти к следующей рубрике
↑ Перейти к предыдущей рубрике
shift ↓ Перейти к следующей главной рубрике
shift ↑ Перейти к предыдущей главной рубрике
control ↓ Переход к следующей рубрике на том же уровне
control ↑ Переход к предыдущей рубрике на том же уровне
control ← Прыжок назад к предыдущей рубрике, после перехода по ссылке
control → Прыжок вперед
пробел Показать/скрыть препараты
1 Препараты всех степеней
2 Препараты степени 2-3-4
3 Препараты степени 3-4
4 Препараты степени 4
command G Графический/текстовый просмотр рубрик

Главы репертория



shift-command A Живот
shift-command B Спина
shift-command C Клинические симптомы
shift-command E Конечности
shift-command F Женские
shift-command G Общее
shift-command H Голова
shift-command L Гортань и трахея
shift-command M Психика
shift-command P Потоотделение
shift-command R Дыхание
shift-command S Кожа
shift-command T Горло
shift-command U Уретра
shift-command V Головокружение
shift-command X Анатомический указатель

Случай

control N Новый случай
control O Открыть выбранный случай

control C Зкрыть случай и выбрать другой случай
control E Редактировать информацию о выбранном случай
control A Добавить анализ
control T Добавить анализ с помощью шаблона
control D Дублировать выбранный анализ
control S Добавить симптом
control R Добавить выбранную рубрику репертория в анализ
control V Показать обзор рубрик анализа
control X Добавить рецепт
command P Печать

Анализ

command C Копировать выделенные линии
command V Paste copied lines
shift ↑ Переместить выбранные строки вверх
shift ↓ Переместить выбранные строки вниз
1 Установить значимость выделенной строки на 1
2 Установить значимость выделенной строки на 2
3 Установить значимость выделенной строки на 3
4 Установить значимость выделенной строки на 4
0 Не считать выбранные строки в анализе
← Скрыть рубрики для симптома (закрыть)
→ Показать рубрики для симптома (открыть)
command 1  1
command 2  2
Etcetera...

Материя Медика

→ Перейти на следующую страницу
← Перейти на предыдущую страницу
shift → Перейти к следующей главе
shift ← Перейти к предыдущей главе

Ваши отзывы

Мы надеемся на Вашу помощь и ждём Ваших отзывов

Создатели программы *Complete Dynamics* ставят для себя задачу создания гомеопатического репертория доступного каждому по цене, отличного качества, и лёгкого в обращении.

Для обеспечения отличного качества, наши стандарты не допускают ошибок в программном обеспечении. Недостатки программы абсолютно неприемлемы для нас, и если найдены будут разрешены с максимально возможной срочностью. Лёгкость в обращении является сложным вопросом, так как зависит во многом от опыта пользователя. Мы стараемся консультироваться с группой профессионалов оценивающих то, насколько просто пользоваться программой и всегда рады получить от Вас отзывы по этому вопросу.

С Вашей помощью мы сможем продолжать постоянно улучшать *Complete Dynamics*.

Как с нами связаться

Имея компьютер подключённый к интернету очень просто наладить с нами связь.

Откройте меню, и пойдите по следующим разделам: *Общие отзывы* или *Сообщить о проблеме*. (Опция меню *Помощь* / *Общие отзывы*, опция меню *Помощь* / *Заявить о проблеме*).

Если Ваш 'гомеопатический компьютер' не подключён на прямую к интернету, пожалуйста отправьте сообщение по электронной почте по адресу: support@completedynamics.com