Complete Dynamics

Версия Практикующий специалист

OS-X

Версия 25.1

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 Практикующий специалист.

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 Практикующий специалист Вы сможете:

- читать и изучать весь Complete Repertory на разных языках.
- вести амбулаторные карты пациентов.
- анализировать полученные данные.
- Читать книги Материя Медика.

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 основаная 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 рубрикамии и по всей книге. Если Ваша мышка настроена на горизонтальную прокрутрку, эту способность можно использовать чтобы быстро перелистывать страницы книги.

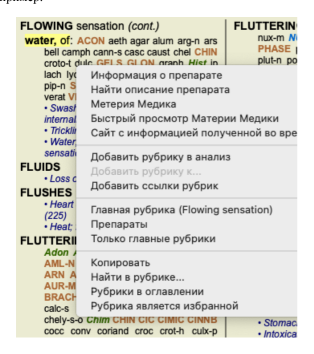
Использование клавиатуры

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
26 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; paint
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
26 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; paint
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
26 Mind; Noises; aversion to
32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; paint
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
26 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 подчёркнутое*, опция меню всплывающее Удалить подчёркнутое).
- 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 **О**, опция меню всплывающее *Классификация симптомов / псора*). И так далее.
- Все функции группировки.
- 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*, *Ж-С*, опция меню всплывающее *ещё / Копировать выбранные строчки*, опция меню *Анализ / Вставить скопированное*, *Ж-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*.



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.



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 програмы Complete Repertory. (Опция меню Помощь / Kynumь nepeвod 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 твёрдо 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. поддрежку своей.

Какую версию лучше выбрать?

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

| | Браузер | Практикующий специалист | Профессионал | |
|------------------------|----------|----------------------------|--------------|--|
| Указатель | ~ | ~ | ✓ | Предметный указатель для быстрого поиска. |
| Книга | - | ~ | ~ | Читать полностью Complete Repertory. |
| 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 Медике. |
| Найти в Материи Медике | 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 информацио 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 / 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.

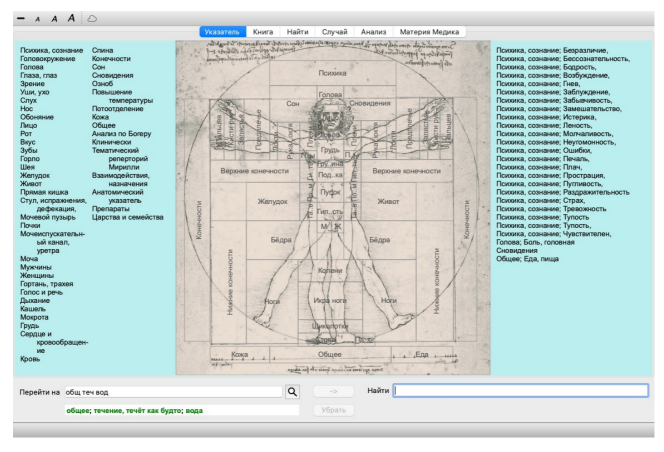
Если Ваша ситуация отличается от вышеприведенной, свяжитесь с нами: Меню / Помощь / Общие отзывы - и мы договоримся о других вариантах.

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, #З-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 содрежания, главы расположены соответсвенно частям тела
- справа список наиболее часто используетмых 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.

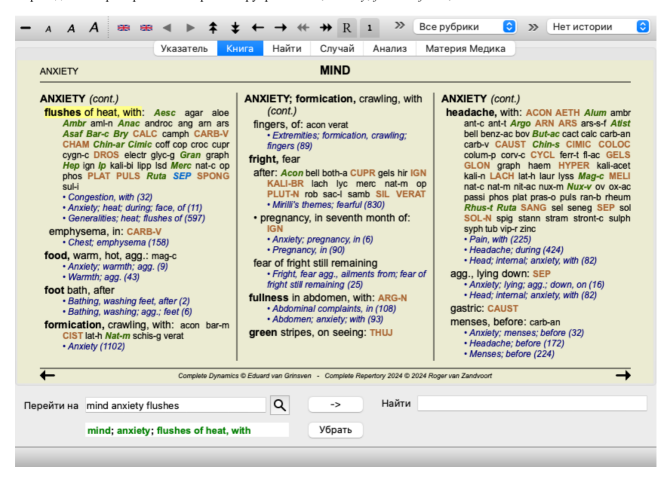
Complete Repertory (...)

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

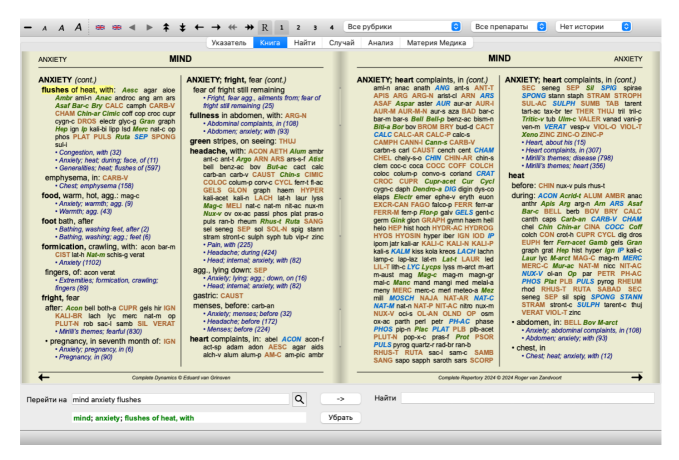
Войти в модуль - открыть книгу

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*.



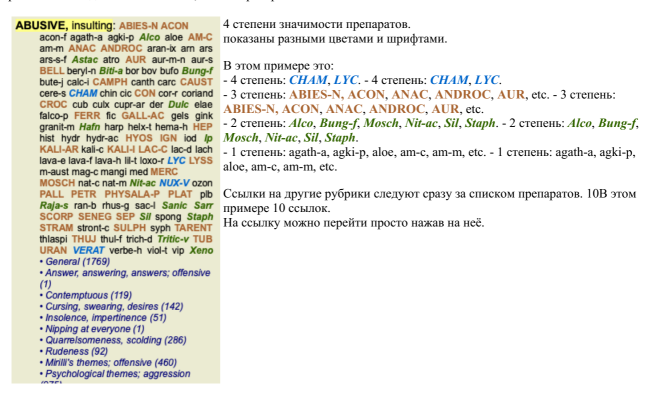
Поле зрения автоматически меняется с изменением размера открытого окна.

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



Препараты и ссылки

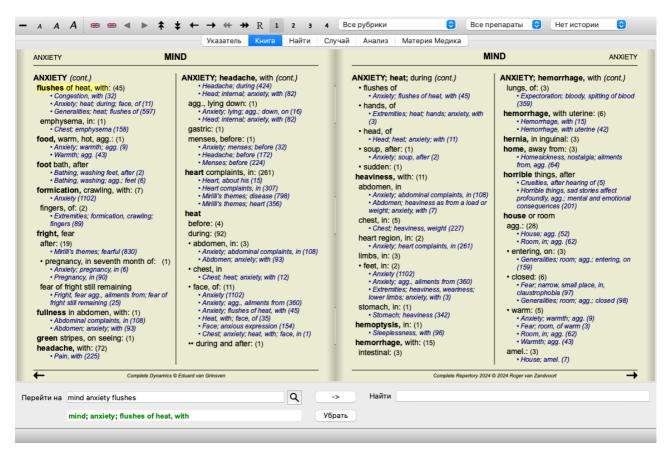
В рубрике вначале идёт основной текст, потом Препараты и Ссылки.



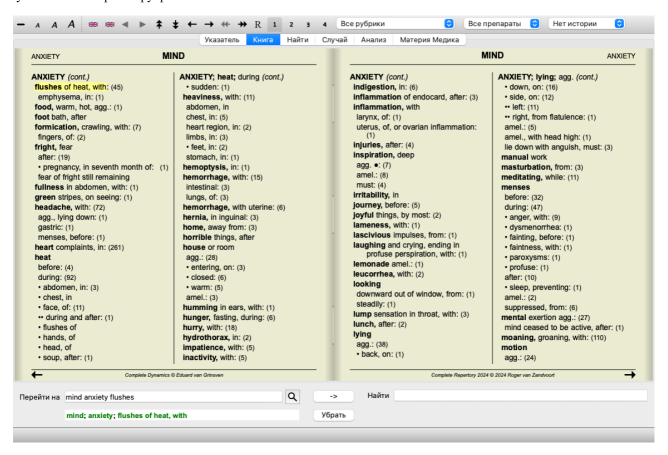
Полный вид или компактный вид

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 $Bu\partial$ / Π репараты / Π локазать препараты, кнопка панель инструментов R). Используйте клавишу пробела для перехода между полным и компактным видом.



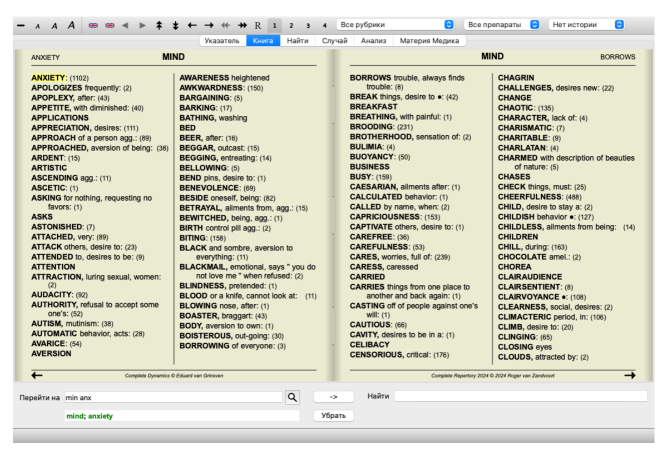
При нажатии на пробел в два раза ссылки также будут скрыты, показываются только имена рубрик. Чтобы скрыть или показать все препараты и ссылки, дважды щелкните на любом свободном пространстве страницы. Можно также дважды щелкнуть мышью на ярлыке рубрики.



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 *Bud / Препараты / Показать в порядке значимости*, опция меню всплывающее *Препараты / Показать в порядке значимости*). (shift + клавиша пробела).

Алфавитный порядок В порядке значимости ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON ABUSIVE, insulting: NUX-V VERAT acon-f agath-a agki-p Alco aloe AM-C CHAM LYC MOSCH THUJ CON HYOS am-m ANAC ANDROC aran-ix arn ars CAMPH GALL-AC MERC SCORP ars-s-f Astac atro AUR aur-m-n aur-s CROC KALI-I PLAT STRAM URAN AUR LYSS PETR AM-C HEP BELL ABIES-N ANAC ANDROC CAUST IGN 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 KALI-AR PALL SULPH ACON FERR LAC-C PHYSALA-P SENEG SEP CROC cub culx cupr-ar der Dulc elae falco-p FERR fic GALL-AC gels gink TARENT TUB Nit-ac Ip Bung-f Dulc Astac Sanic Alco Sarr Sil Staph Biti-a 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 Hafn Raia-s Tritic-v Xeno am-m lava-e cor-r lach hydr agath-a aur-m-n bov lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r LYC LYSS calc-i carc falco-p gels helx-t nat-c nat-m m-aust mag-c mangi med MERO ran-b acon-f agki-p aloe aran-ix arn ars

Дополнительная информация

Наставив курсор на текст книги, во многих случаях можно получить дополнительную информацию. Эта информация пояляется в внизу слева.

Используя вышеприведенный пример, двежение курсора показывает следующую информацию:

Курсор над текстом рубрики БРАНЬ

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

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

Курсор над препаратом *LYC*

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

Полноное название Lycopodium clavatum.

Список авторов Беннингхаузен, Галавардин, Кнер.

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

Ссылка на рубрику расположена в разделе Психика; Презрительность.

Ограничение информации занимающей место на экране

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

Это можно сделань 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 $Bu\partial$ / Препараты / Bce степени, кнопка панель инструментов опция меню $Bu\partial$ / Препараты / Cmenehb 2+, кнопка панель инструментов опция меню $Bu\partial$ / Independent = 1, кнопка панель инструментов опция меню Independent = 1, кнопка панель инструментов опция меню Independent = 1, опция меню всплывающее Independent = 1, опция мено всплывающее Independen

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

Остались препараты 3-ей и 4-ой степени.

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

Нажмите на клавиатуре 1. Показаны все препараты.

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

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
AM-C ANAC ANDROC AUR BELL
CAMPH 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

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON Alco AM-C ANAC ANDROC Astac AUR BELL Biti-a Bung-f CAMPH 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

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON acon-f agath-a agki-p Alco aloe AM-C am-m ANAC ANDROC aran-ix arn 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

Размер шрифта

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

А Делает текст меньше.

А Стандартный размер текста.

А 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 | Предыдущая рубрика. |
| | | вверх | |
| | вниз | перелистывать | Следующая рубрика. |
| | | вниз | |

| | Shift-вверх | Shift- | Предыдущая главная рубрика. |
|---------------|-----------------------|---------------|---|
| T | <i>эпіді-</i> вверх | перелистывать | * * * * |
| | | вверх | |
| | | _ ^ | |
| * | Shift-вниз | Shift- | Следующая главная рубрика. |
| | | перелистывать | |
| | | вниз | |
| | Alt-вверх | Alt- | Предыдущая рубрика того же уровня. |
| | | перелистывать | |
| | | вверх | |
| | <i>Alt</i> -вниз | Alt- | Следующая рубрика того же уровня. |
| | | перелистывать | |
| | | вниз | |
| ← | Левая | перелистывать | Предыдущая страница. |
| | страница вверх | влево | |
| \rightarrow | Правая | перелистывать | Следующая страница. |
| | страница вниз | направо | |
| # | Shift-влево | Shift- | Предыдущая глава. |
| | | перелистывать | |
| | | влево | |
| → | Shift-направо | Shift- | Следующая глава. |
| | | перелистывать | · |
| | | направо | |
| ■ | Alt-влево | | Прыжок в обратном направлении. |
| | | | Используется чтобы вернуться на ту рубрику в которой была |
| | | | сделана ссылка. |
| | Alt-направо | | Прыжок вперёд. |
| | | | 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) | | Быстро открыть главу: |
| | соответствующая | | П - Психика |
| | первой букве названия | | О - Общее |
| | раздела | | и т.д., смотрите в меню список с большим колличеством сочетаний |
| | | | клавиш (Γ лава меню). |

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*).

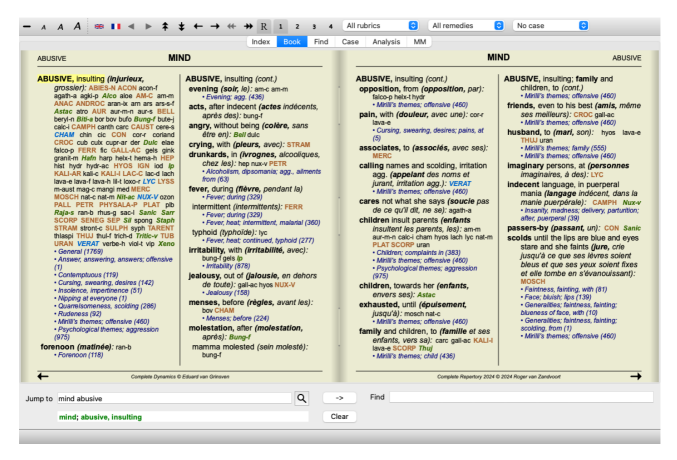
Вы можете скопировать название рубрики в буфер обмена нажав *Cmd-C* (*Control-C*). Нажав на *Cmd-C* дважды (за одну секунду), название рубрики копируется вместе со всеми её препаратами.

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 фрацузского: (Опция меню Kнига / Язык / Kнига дополнение французский, опция меню всплывающее Язык / Kнига дополнение французский).



Избранные рубрики

Вы могли бы считать некоторые рубрики важными, и другие не столь важными. Это особенно верно, когда вы используете модуль *Найти*, чтобы искать рубрики.

Чтобы поставить дополнительный акцент на рубрики, которые важны для вас, вы можете пометить их как избранные.

Чтобы отметить рубрику как избранную, нажмите на рубрике и затем отметьте ее. (Опция меню *Книга / Рубрика является избранной*, опция меню всплывающее *Рубрика является избранной*).

Любая рубрика, которая отмечена как избранная, будет подчеркнута.

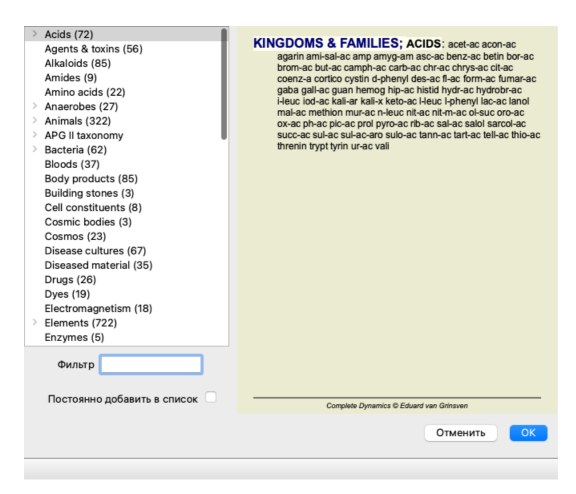
После того, как вы отметили любые рубрики как избранные, появится дополнительное поле в модуле *Найти*, что позволяет ограничить поиск только в ваших избранных рубриках.

Фильтр препаратов

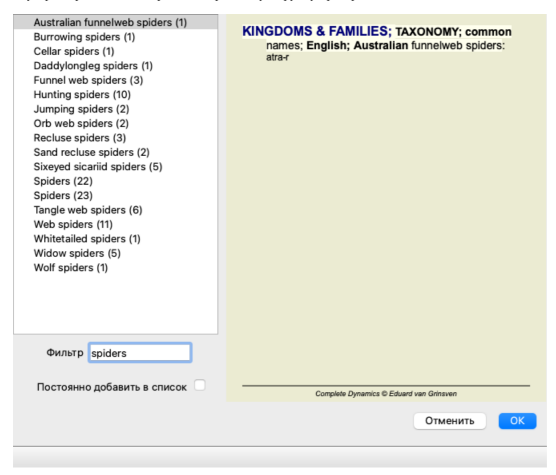
Можно ограничить показываемые препараты.

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*.



Используя фильтр можно быствро найти правильную группу препаратов:



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*).

| Complete | Показать весь реперторий, без фильтрации. |
|--|---|
| Классика | 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. |
| Общепризнанные авторы | Показать только авторов, которые по словам Джорджа Витулкаса считаются самыми надежными. |
| Кент рубрики | Реперториум ограничен рубриками, полученными из репертория Кента. |
| Рубрики из Терапевтической карманной книги Аллена | Реперторий ограничен рубриками, полученными из Терапевтической карманной книги Аллена. |

Определяемые пользователем фильтры могут быть созданы в версии Профессионал.

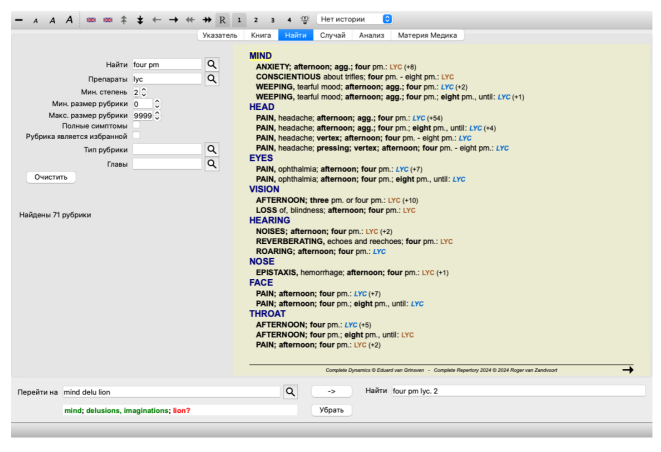
Если выбран фильтр, его имя отображается в заголовке книги репертория. Таким образом, вы можете легко увидеть, какой вариант репертория вы используете.

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.

Модуль Поиск

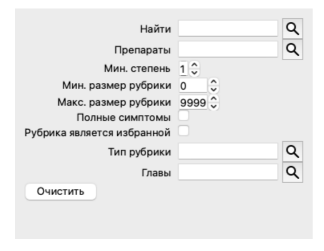
Войти в модуль Поиск

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.)



Найти

Введите фрагмент текста для поиска:

| оведите фрагмент текста д | |
|---------------------------|--|
| абв | Любое слово начинающееся на абв. |
| =абв | Слово в точности подходящее к абв. |
| *абв | Слово с абв где-либо в тексте. |
| "абв где" | Текст с сочетанием <i>абв</i> за которым следуте где: |
| абв + где | Оба текста <i>абв</i> И где 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 $\epsilon \partial e$.) |
| -абв | Текст с абв НЕ должен присутствовать в поиске. |
| | Можно комбинировать с =, * и "" как показано ранее. |
| | Например: |
| | -= <i>ympo</i> |
| | -*om |
| | -"в постели" |
| абв / где | aбв ИЛИ cde должны присутствовать в поиске (пробел не обязателен). |
| | |
| Возможные комбинации. І | Іримеры: |
| 16 ч/20 ч | (16 ИЛИ 20), И ч |
| 16 ч./20 | Тоже самое - порядок введения не важен. |
| "поднимаясь" утро | Порядок слов поднимаясь, И утро. |
| страх / боязнь толпы/люди | (страх ИЛИ боязнь) И (толпы ИЛИ людей). |
| | (А + автоматически считывается перед толпы) |

Препараты

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

| sep | Препарат sep |
|---------------------------------|---|
| sep. | Тоже самое, точка может быть использована, но не обязательно (в отличии от поля $\Pi ouck$ где точка необходима). |
| -sep | Препарат sep НЕ должен присутствовать в рубрике. |
| sep / nat-m | Препарат sep ИЛИ nat-m: |
| sep nat-m | Тоже самое (ИЛИ не обязательно). (А / автоматически считывается перед <i>nat-m</i>) |
| sep/staph+nat- m/mag-m | (sep ИЛИ staph) И (nat-m ИЛИ mag-m) : |
| sep. staph. + nat- m. mag-m. | Тоже самое. (А / автоматически считывается перед <i>staph</i> и перед <i>mag-m</i>) |

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

степень

Минимальный Введите минимальное число препаратов в рубрике.

размер рубрики

Маклимальный Введите максимальное число препаратов в рубрике.

размер рубрики

Полные Ограничить поиск полными симптомами.

симптомы

Полный симптом это симптом, который содержит Локализацию, Ощущение, Модальности и Сопутствующие факторы.

Эта опция используется исключительно при поиске в Complete Repertory. Другие репертории, как правило, не содержат этой информации.

Типы рубкик

Нажатие Q клавиши, расположенной в правой стороне поля, активизируют новое окно позволяя выбрать типы рубкик, 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, Complete Repertory.

Глава

Нажатие на Q кнопку, с правой стороны поля, откроет окно позволяющее выбирать главу для поиска.

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 диакностики.

Результаты Поиска

Результаты поиска появляются с правой стороны окна.

Колличество 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 котороые помогают двигаться по книге помогут сортировать результаты поиска.

Разворот содержащий результаты поиска соразмеряется с компьюрерным экраном.

Совет: пользуйтесь клавишей *пробела*, чтобы показать или убрать препараты так же как и в модуле *Книга*. В модуле *Поиск*, будут показаты только препараты небольших рубрик. Там где препаратов много, только их число будет показано.

Переход к рубрике в модуле "Книга".

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

Дополнительные примеры

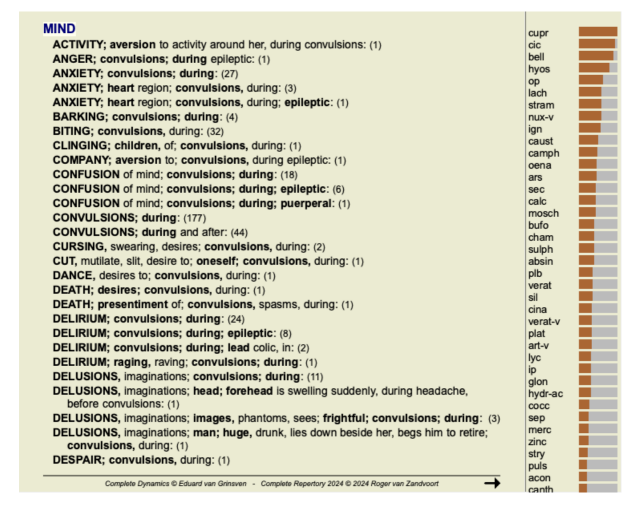
Использование окна или Найти даёт одинаковые результаты.

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*).

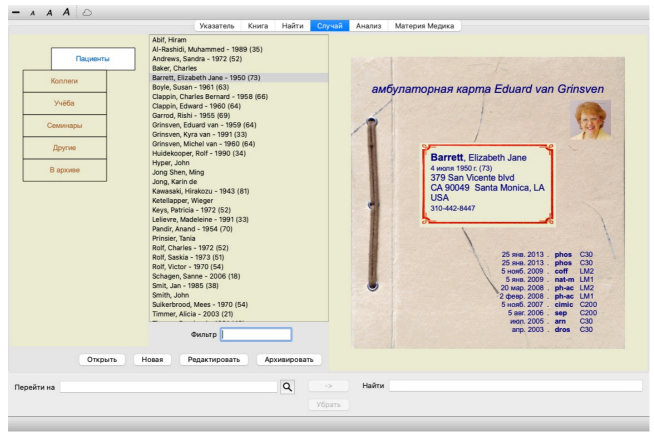
В примере ниже показан результат поиска на введенный текст "during convulsions":



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.

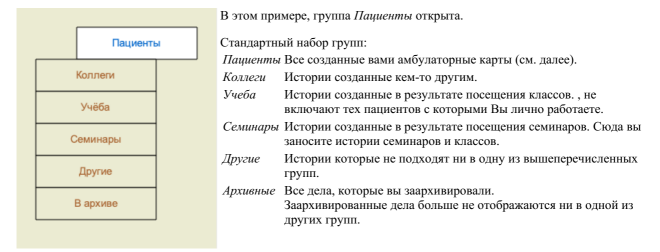
Все амбулаторные карты из выбранной группы выстроены один за другим, видна только основная информация: Имя и год рождения пациента. Существует фильтр, который позволяет быстро найти нужного пациента напечатав часть имени в Φ ильтр расположенный снизу.

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.

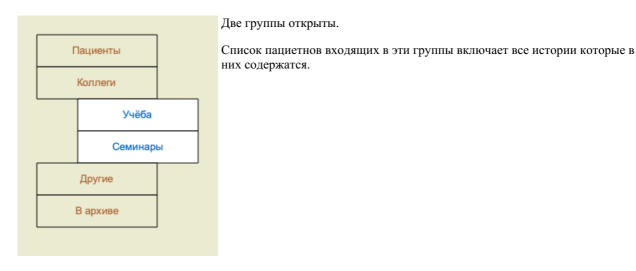
Выбор группы и создание своих групп

Выбранная группа выглядит как выдвинутый ящик стола.



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

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



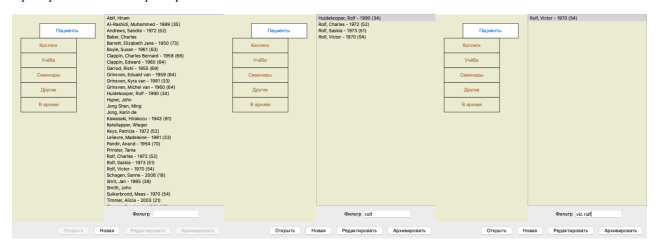
Конечно же Вы можете и сами создать свою собственную группу. Это достаточно легко. Когда Вы добавляете или исправляете амбулаторную карту вы можете указать к какой группе она будет принадлежать. При этом Вы можете использовать уже созданные группы 'Пациент', ' Учеба' и 'Семинары', а также впечатать своё 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 Φ ильтр, 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 nux-v, а вот sulph никогда

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

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.

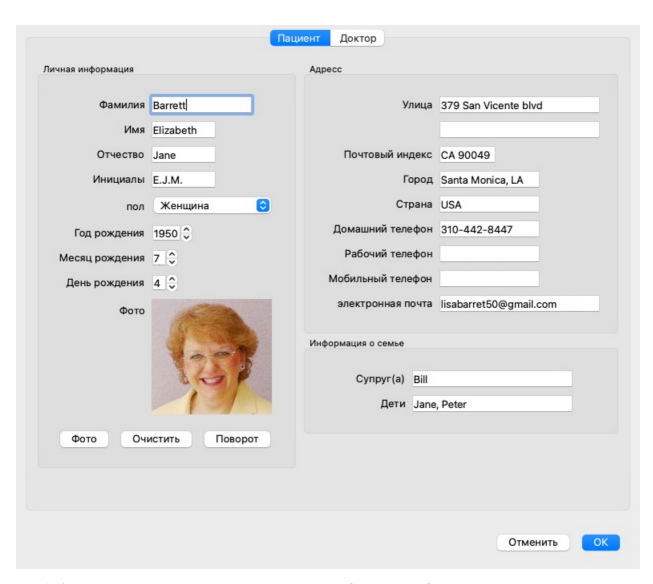
Редактирование данных Амбулаторной карты

В разделе Π ациент, вы можете держать всю личную информацию пациента. Нажмите на поле Φ ото и загрузите подходящее изображение (gif, jpeg или png формат). Φ отография будет автоматически уменьшена или увеличена. Убрать существующую фотографию можно кнопкой V δ pamb.

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).

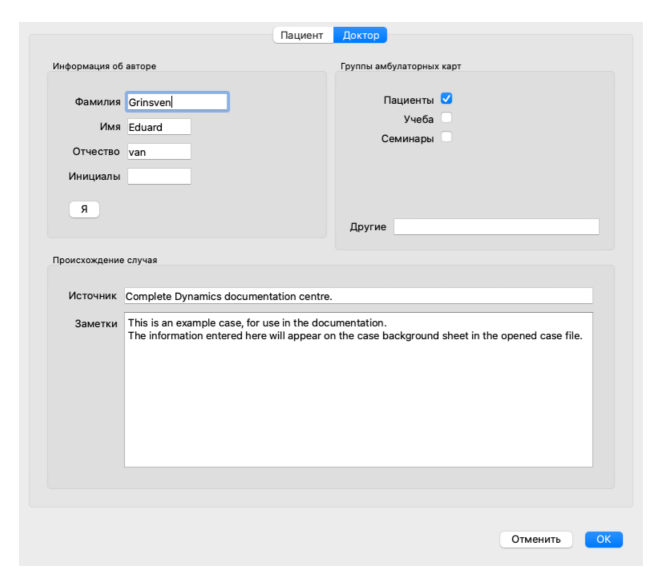


В разделе Амбулаторная карта Пациента, вы можете хранить информацию на фоне которой развивается случай, даже если к пациенту эта информация не имеет прямого отношения.

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 Γ руппы 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.



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,
- общей анализ результатов,
- отдельные результаты анализа,
- дополнительная информация.

Пример:

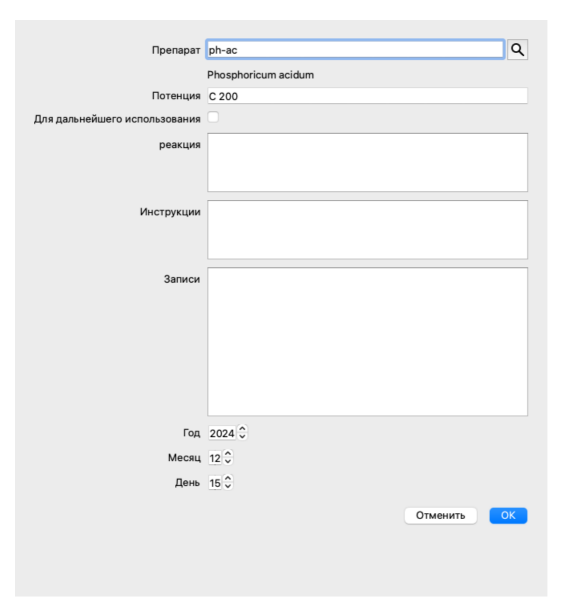


Амбулаторную карту пациента можно открыть и закрыть через меню *Меню / Пациент / Закрыть амбулаторную карту*, или нажать маленькую стрелку ◀ в верхнем левом углу. (Опция меню *Случай / Закрыть амбулаторную карту*, *control-C*, опция меню всплывающее *Закрыть амбулаторную карту*).

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:



The checkbox For future use can be used to indicate that you have not prescribed the remedy for immediate use, but have already given it to the patient for possible use in the future.

0 стоит в том месте где информация не заполнена.

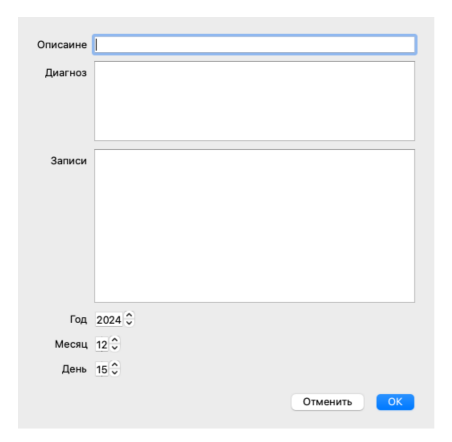
Удалить информацию о назначении можно выбрав её из списка, затем Удалить назначение. (Опция меню *Случай / Удалить* назначение, опция меню всплывающее *Удалить* назначение).

Отредактаровать 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 Cлучай / 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*).

Отредактаровать 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 / Сделать дубликат анализа*, *control-D*, опция меню всплывающее *Сделать 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 Cлучай / Печатать, \mathcal{H} -P, опция меню всплывающее Печатать).

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

Появляется список возможных вариантов печати:



Титульный лист

Этот вариант позволяет печатать информацию о пациенте и назначении.

Последний анализ

Этот вариант только пошлёт в печать тот анализ который сейчас выбран со всеми настройками существующими в модула Анализ

существующими в модуле Анализ.

Все анализы Выбирайте этот вариант чтобы напечатать все существующие результаты анализов.

Без анализа Этот вариант позволяет печатать информацию о пациенте (почти тоже самое что отпечатать титульный

лист).

Детали анализа Если вы отметите эту опцию, введенная для каждого анализа информация будет напечатана (диагноз,

заметки).

Рубрики и препараты Выбирая этот вариант Вы отправляете в печать все рубрики со всеми препаратами которые существую

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 колличеством препаратов не будут содежать информацию о препаратах.

Цвет 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.

Сразу в печать Вы не увидите отпечатываемые страницы на экране монитора.

Записть в файл Вариант для создания PDF.

Записать в html - Вариант для создания HTML. Это формат монастыря, если вы хотите скопировать части вывода в

файл другие документы.

Буфер обмена Выбирая этот вариант вы можете сделать снимок анализа на буфере обмена для использования в других

программах.

Файл со снимками 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* <u>как с подключением к Интернету,</u> так и без.

Без подключения к Интернету все ваши случаи хранятся локально на вашем устройстве. Все изменения, которые вы вносят, 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 вы 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 лечиния, проконсультироваться с коллегами, соклассниками, 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.

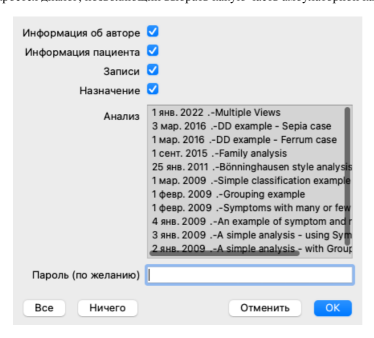
Этот же способ можно использовать чтобы регулярно сохрахять резервную копию базы данных.

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 выберете амбулаторную карту для передачи на другой компьютер.

Затем, используя Экспортировать данную амбулаторную карту... (Опция меню *Случай / 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 влючить

или выключить варианты выбора. Кнопки выбора Всё и Hem 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.

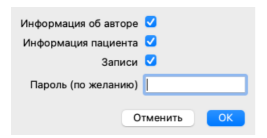
Когда всё готово, нажимайте на кнопку ОК, и отвечайте на вопросы наименования файла и место его назначения. Каждый файл будет иметь стандартное имя, которое можно изменить на любое удобное.

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...).



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

Вы можете выбрать диапазон случаев, перемещая мышь 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 фале, 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 осуществелён только если компьютер предназначеный для приёма данных зарегистрирован на имя Вашей лицензии.

Для экспотра 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 ввесли пароль (настоятельно рекомендуем пользоваться паролем в этом случае).

| Для защ | иты своей информаг | ции, пожалуйста введит | е пароль |
|---------|--------------------|------------------------|----------|
| Пароль | | | |
| | | Отменить | OK |

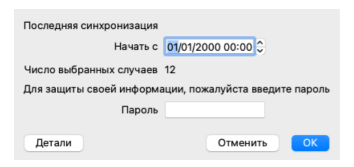
Поле нажатия на клавишу ОК, надо выбрать имя файла и место назначения.

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:



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:

| Новое | | Пациент | |
|--------------|----------------|--------------------------|--|
| | 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 | |
| | | | |
| | | | |

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

Новое Данная амбулаторная карта пока не существует и будет введена в базу данных. Замена

Замена Амбулаторная карта не была изменена на месте, но версия ее изменений экспортирована. Новая информация

имеет приоритет над старой.

Слияние Амбулаторная карта не была изменена на обоих компьютерах. Информация из экспортированного файла

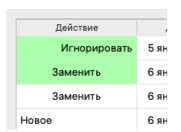
сливается с информацией местной базы данных. Существующия информация не стирается, но новая

информация добавляется.

Игнорировать 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:



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).

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 хотете 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

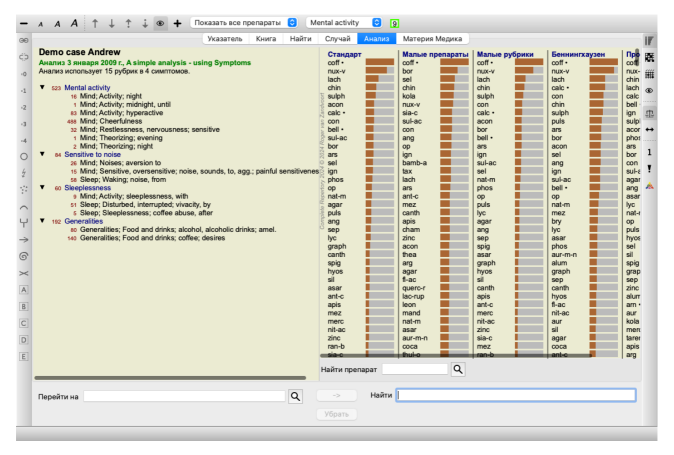
| Меню | Действие |
|---|--|
| (Опция меню Случай / Новый пациент, control-N). | Создание новой амбулаторной карты, пока без анализа. |
| (Опция меню <i>Случай / Добавить анализ, control-A</i>). | Добавит анализ к уже открытой истории болезни. |
| (Опция меню Случай / Добавить симптом, control-S) | . Добавит симптом к анализу. |
| (Опция меню Случай / Добавить рубрику, control-R). | 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*, \mathcal{H} -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 работае 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 пациета. 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 коллическом 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 - Рубрикиа 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

26 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
    84 Sensitive to noise
          26 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 назначиение 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 подчёркнутое*). 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:

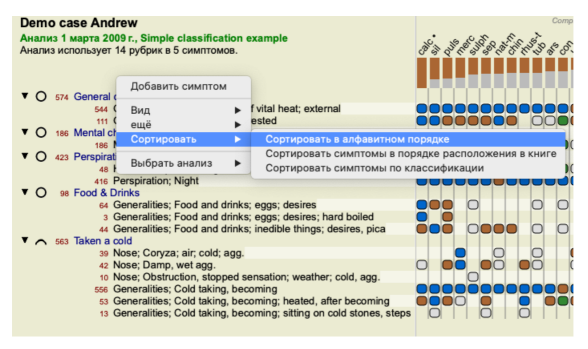


Из этой панели инструментов, Вы можете также легко выбрать другой Симптом, чтобы добавить к нему рубрику. Если Симптом не выбран, Вы увидите текст 'Общие Симптомы'.

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

Организация Симтомов 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 котоом 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.

Общий обзор нескольких результатов

Общий обзор нескольких результатов будет показан при выборе токого 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 уравнять шансы.

Малые рубрики Этот результат придаёт больший вес рубрикам с меньшим колличеством 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:

| Стандар | т | Малые п | репараты | Малые руб |
|-----------|--------------|---------|--------------|-----------|
| coff • | 100 / 12 / 3 | coff • | 100 / 12 / 3 | coff • |
| nux-v | 75 / 10 / 4 | bor | 61 / 6 / 4 | nux-v |
| lach | 46 / 8 / 4 | sel | 51 / 5 / 4 | lach |
| chin | 39/9/4 | chin | 49/9/4 | chin |
| § sulph | 36/6/4 | kola | 48 / 5 / 3 | sulph |
| § acon | 30 / 5 / 4 | nux-v | 46 / 10 / 4 | con |
| calc • | 30 / 6 / 3 | sia-c | 42 / 4 / 4 | calc • |
| g con | 30 / 5 / 3 | sul-ac | 42 / 5 / 4 | acon |
| bell • | 29 / 6 / 3 | con | 41 / 5 / 3 | bor |
| g sul-ac | 29 / 5 / 4 | ang | 41 / 5 / 4 | bell • |
| bor 5 | 28/6/4 | ор | 40 / 5 / 3 | ars |
| or ars | 28 / 7 / 3 | ign | 39 / 6 / 3 | ign |
| ⊚ sel | 27/5/4 | bamb-a | 38 / 4 / 4 | sul-ac |
| ign | 26/6/3 | tax | 38 / 4 / 3 | sel |
| nhoe | 24/6/4 | lach | 38/8/4 | nat-m |
| op op | 22 / 5 / 3 | ars | 36/ 7/3 | phos |
| nat-m | 22 / 5 / 4 | ant-c | 35/ 5/3 | ор |
| 🖫 agar | 20 / 5 / 3 | mez | 35/ 4/3 | puls |
| 🧕 nuls | 20 / 4 / 3 | canth | 35/ 5/3 | lvc |

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.

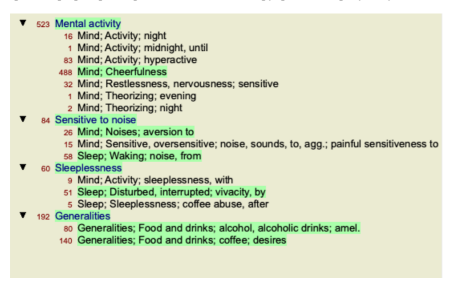
Пример: Выбор рубрики "Психика; чувствительность, черезмерная чувствительность; шуму, к; болезненная

чувствительность к" покажет такое распределение:



С одного взгляда видно какие препараты в этой рубрике!

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



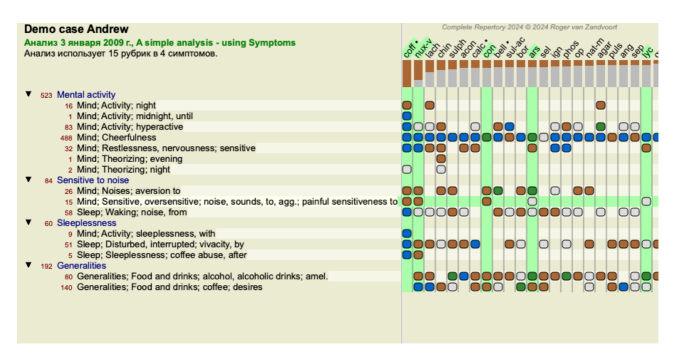
С одного взгляда видно в каких рубриках и симптомах встречается препарат. Кроме того, выбранный препарат сразу же выделен таким же цветом в других результатах анализа.

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

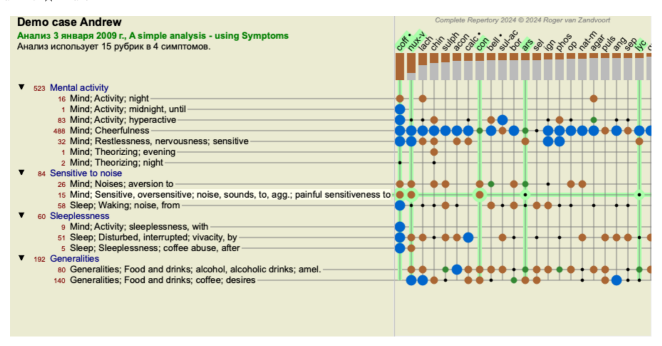
Детальный просмотр одного результата

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

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.

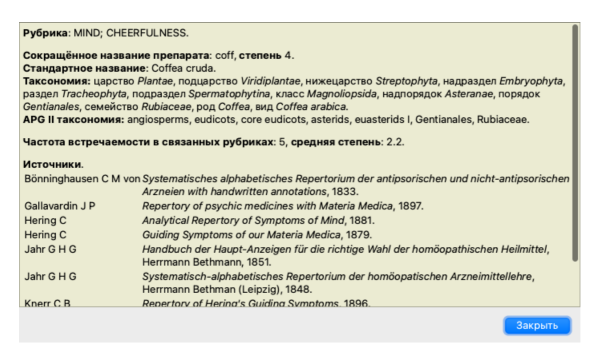
Графически препарат находящийся в рубрике представлен так:



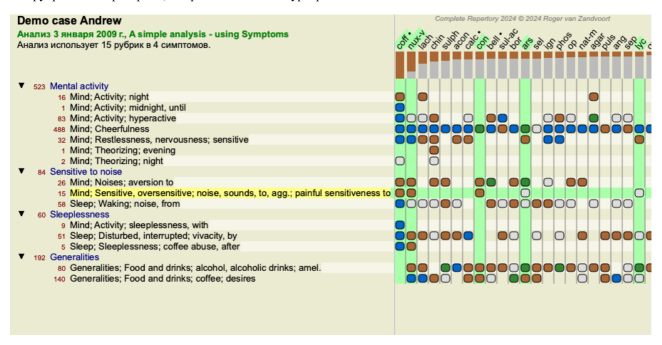
Перемещая курсор над каждой окружностью даёт детальную информацию о препарате в определйнной рубрике, включая информацию об авторе. Информация появляется в маленьком окне внизу. При перемещении курсора над голубой окружностью на пересечении *coff* и *Психика; веселье, весёлость, счастье* появится следующая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

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

Есле Вам нужны дополнительные сведения, просто нажмите на окружность для получения полной информации о перпарате:



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



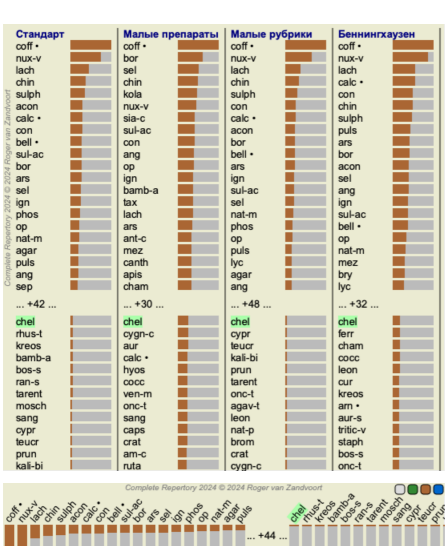
И конечно же клавиши 1 и ! из панели инструментов могу быть использованы для показа цифрового значения или изменения порядка сортировки результатов.

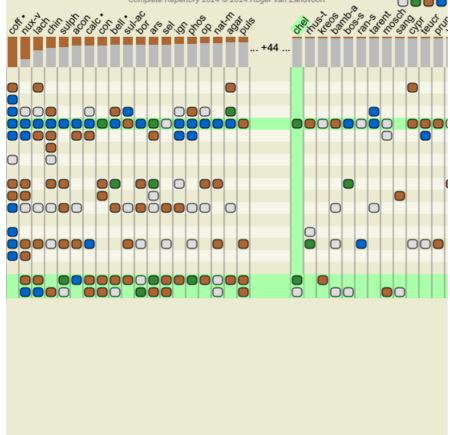
Поиск препарата в результатах анализа

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.





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.

Фильтрация результатов анализа

Фильтр по классу препаратов

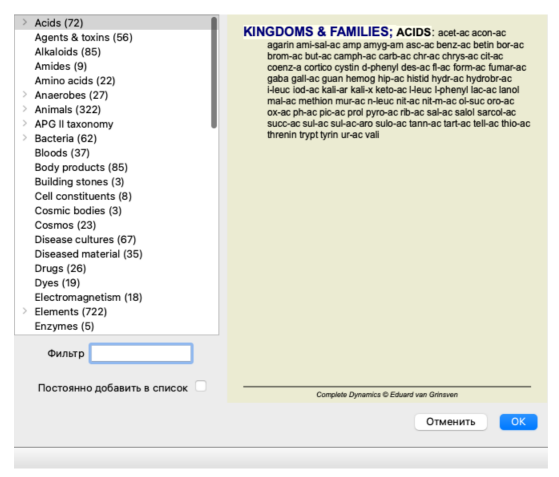
Обычно результаты анализа включают в себя все препараты из выбраных рубрик.

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 предопределены (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*, выбраная 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.

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 определенную значимость каждому Симптому и Рубрике.

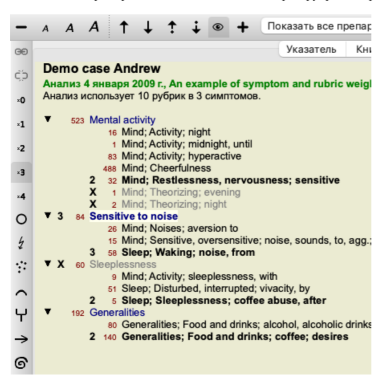
Симптом или Рубрика которым присваивается более высокая значимость будет учитываться соответственно в результатах значимос

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 Cлучай / 3начимость / Игнорировать, кнопка панель инструментов *0).
- 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 инструметнов слева. Клавиши панели инструментов всегда покозывают вес выбранного Симптома или Рубрики.

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

Уравновешивание симптомов

Уравновешивание симптомов это приём усовершенствованого 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 должет 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 сравненею 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 \Box справа. (Опция меню *Анализ / Уравновесить симптомы*, кнопка панель инструментов \Box).

Давайте рассмотрим пример. Ниже представлен образец анализа в котором много рубрик описывают головную боль. В случае отсутствия Уравновешивания симптомов, *Глоноин (Glonoinum)* возглавляет список найденных преператов, 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 симптомов.
  954 Head pains
         14 Head; Pain, headache; morning; agg.; six am.
         160 Head; Pain, headache; extending to; backward
        189 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
         58 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
    176 Aversions and desires
         176 Generalities; Food and drinks; salt or salty food; desires
```

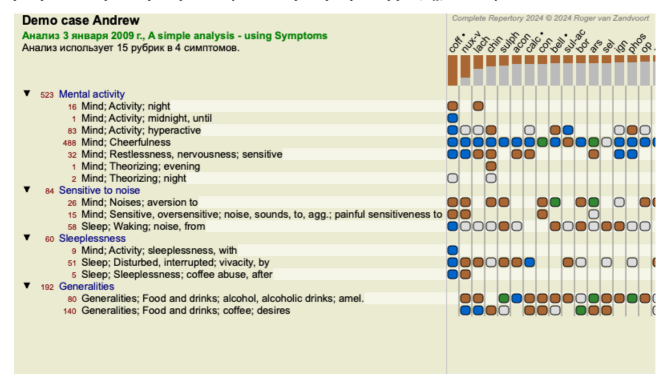
Результаты анализа:

| <u>Heyp</u> | авновеше | нные | | <u>Урав</u> | новешен | ные | |
|-------------|----------|-------|-----|-------------|-------------|-----|-----|
| Стандар | т | N | Λa | Стандарт | | | Ma |
| glon | 100 / 9 | g | lo | nat-m | 100 / 9 / 4 | | saı |
| sep | 94 / 12 | h | el | lyc | 94 / 11 / 4 | | kal |
| lach | 91 / 11 | C | in | calc • | 78 / 10 / 4 | | gin |
| bell • | 87 / 10 | tı | rit | sep | 78 / 12 / 4 | | су |
| 등 lyc | 81 / 11 | g | in | ≒ puls | 77 / 8 / 4 | | nat |
| nat-m | 77 / 9 | k | al | § nit-ac | 74 / 9 / 4 | | ari |
| 🧸 calc • | 76 / 10 | s | aı | 🥈 carb-v | 68 / 8 / 4 | | CO |
| g nux-v | 74 / 9 | p p | la | g phos | 64 / 10 / 4 | | tub |
| phos phos | 70 / 10 | s | pi | caust | 63 / 9 / 4 | | nat |
| g caust | 65 / 9 | S | aı | 🖔 lach | 55 / 11 / 4 | | sa |
| ≝ thuj | 61 / 9 | k | al | ≝ bell • | 53 / 10 / 3 | | ma |
| bry thuj | 60 / 9 | C | 01 | ₹ ferr | 53 / 6 / 3 | | hel |
| cimic | 59 / 8 | a | lu | ⊚ con | 52 / 6 / 4 | | lan |
| puls 5 | 57 / 8 | la la | ас | ₹ stann | 44 / 5 / 3 | | lac |
| 0' | | | | 0 | | | |

Заметьте: Уравновешивание симптомов не влияет на результаты Простого подсчёта.

Диаметрально противоположные рубрики и противодействия

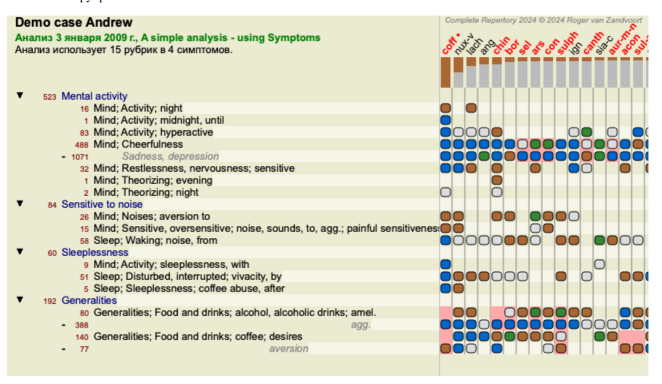
Диаметрально противоположные рубрики это две рубрики с противоположным значением. Для примера, давайте рассмотрим простой случай в котором препарат *Коффея* (*coff*) был получен в начале:



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

- хуже лучше,
- желание отвращение.

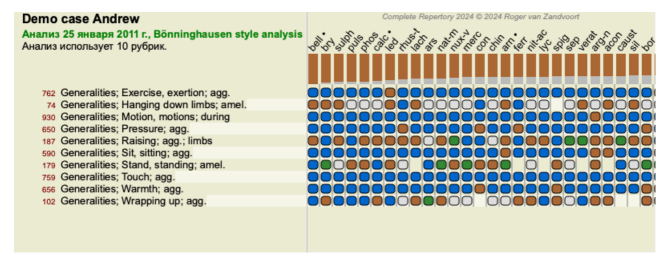
Существует возможность использования этих противоположных рубрик в анализе нажав на кнопку ↔, которую можно найти на панели окна справа. (Опция меню *Анализ / Противоположные рубрики*, кнопка панель инструментов ↔). Теперь, обе рубрики показывают наличие под рубриками*лучше и желание*, их противоположные рубрики. Результаты анализа тоже изменились, потому что в степень препаратов теперь внесена поправка со значениями противоположных рубрик.

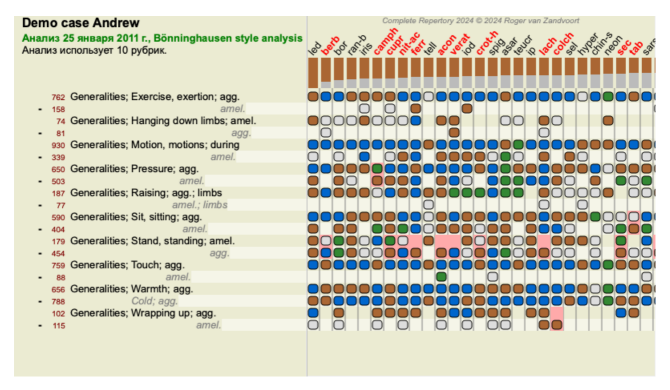


Препарат Коффея (coff) теперь выделен красным цветом, потому что при данных условиях этотот препарат оказывает противодействие.

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:





Группы рубрик

Группирование рубрик помогает если Вы хотите рассматривать две или больше рубрик как будто они являются одной, единой. Существует два способа группировки рубрик:

- Перекрещивание. Используются только препараты присутствующие во ВСЕХ используемых нами рубриках.
- Комбинирование. Используются препараты присутствующие в ЛЮБОЙ из рубрик.

Примеры группирования

Техника перекрестных рубрик может быть полезной в случае когда ни одна из рубрик репертория не описывает симптом пациента в точности и только общие рубрики могут быть использованы.

Например, пациент говорит что во время температуры он начинает волноваться по утрам лёжа в кровати. В репертории нет рубрики *Психика; волнение; утром; кровати, в; жара, во время*. Вместо этого, есть две более общие рубрики *Психика; волнение; утром; кровати, в и Психика; волнение; жара; во время.* Используя технику перекрестных рубрик, новая группа может быть создана из препаратов обеих рубрик.

Комбинирование рубрик может быть полезным когда симптомы пациента не могут быть найдены в одной рубрике, и существуют другие синонимичные рубрики с близкими, но не одинаковыми списками лекарств.

Например, желание есть пиццу. Что именно привлекает человека к пицце? Может быть это тесто (мучные издения, еда), томаты, салями, рыба, сыр или маслины. Может быть полезно скомбинировать несколько рубрик в одну новую группу, без нарушения структуры анализа добавлением множества отдедльных рубрик не описывающих основные черты пациента.

Создание групп из рубрик

Например, случай с острой колющей головной болью во время ходьбы, и боязни нескольких видов животных:

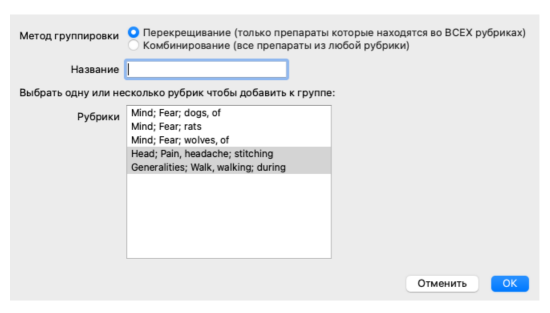
```
Demo case Andrew
Анализ 1 февраля 2009 г., Grouping example
Анализ использует 5 рубрик.

57 Mind; Fear; dogs, of
12 Mind; Fear; rats
5 Mind; Fear; wolves, of
496 Head; Pain, headache; stitching
786 Generalities; Walk, walking; during
```

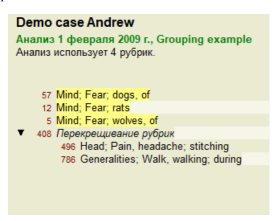
Возможно Перекрещивание двух рубрик которые вместе описывают головную боль. Выбирайте рубрику *Голова; боль; острая колющая* нажав на неё мышкой, затем нажмите на панели инструментов кнопку ^{©©}. (Опция меню *Случай / Группирование / Группировать с другими рубриками...*, кнопка панель инструментов ^{©©}, опция меню всплывающее *Группирование / Группировать с другими рубриками...*).

Откроется новое окно диалога, в котором Вы можете выбрать рубрики для связи с выбранной рубрикой.

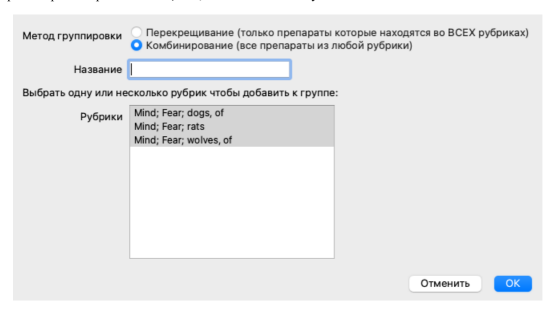
Вверху выберите вариант Перекрещивание. Выбирайти рубрику Общее; ходьба, идти пешком; во время и нажимайте кнопку ОК .



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



Теперь выбирайте вариант Совмещение, и нажимайте кнопку 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 рубкику 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 Ć́⊃. (Опция меню *Случай / Группирование / Убрать группирование*, кнопка панель инструментов Ć́⊃, опция меню всплывающее *Группирование / Убрать группирование*). Чтобы убрать группу полностью, нажмите на главную рубрику группы и потом на Č́⊃. (Опция меню *Случай / Группирование / Убрать группирование*, кнопка панель инструментов Č́⊃, 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 Cлучай / Γ руппирование / Cовмещение выбранных рубрик, опция меню всплывающее Γ руппирование / Cовмещение 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 <u>всех</u>рубриках этой группы. Препарат получает градацию по<u>самой</u>низкой из всех рубрик группы.

Когда несколько рубрие скомбинированны, группа содержит препараты встречающиеся в <u>каждой</u> из рубрик этой группы. Препарат получает градацию по<u>самой</u>высокой 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 образованую группу.

Получить обзор рубрик, можно через Показать обзор рубрик. (Опция меню *Случай / Показать обзор рубрики*, *control-V*, опция меню всплывающее *ешё / 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 amph androc am astac BAC BELL BOS-S BUFO CALC calc-ar carc CAUST cer chel CHIN choc CIMIC Con cupr-acet dor dpt dysp-n Hydrog HYOS insul LAC-C lac-d lac-f lac-h lach lycpr lyss mag-c 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 amph androc astac BAC BELL BUFO CALC carc CAUST cer chel CHIN choc Con cupr-acet dor dpt dysp-n Hydrog HYOS insul LAC-C lac-d lac-f lac-h lach lycpr lyss mag-c Manc mand med NAT-M nat-p nit-ac ory-c phos plat 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 am bell BOS-S CALC calc-ar CIMIC op phos Plac sep

MIND; FEAR; wolves, of: amph bell cer chel dor

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 ARAN 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 BOV BROM Bros-g 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 CARBN-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-I daph der 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 hyosin 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 meli-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 naja-m nat-ar NAT-C nat-git nat-hchls NAT-M NAT-F 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 Pib-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-I 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 upa 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 agath-a
AGN AIDS alch-v Alco ALL-C allox ALOE ALUM ALUM-P ALUM-SIL ALUMN AM-C AM-M AMBR Amet ammc ANAC

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2024 © 2024 Roger van Zandvoort



классификация симптомов

Введение в классификацию симптомов

Из книг *Самуила Ганамана 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 A, Б, В, Г возможны с помощью программы для Практикующих спациалистов.

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

| Символ | Название | Значение |
|---------------|-----------------------------|---|
| 0 | Псора | Первичные нарушения. Органон 6-е издание § 80 (хронический миазм псора). |
| 4 | Случай | Случай из личной жизни сильно повлиявший на пациента. Острое заболевание. Органон § 72 (отклонение от состояния здоровья). |
| | Эпидемия | Заболенвание передающееся многим людям одновременно; грипп, легионеллёз, ТОРС, корь, паротит эпидемический, и другие. (промежуточные заболевания). Органон § 73 (эпидемические заболевания). |
| $\hat{}$ | Острый миазм | Болезнь проникает из вне, часто после какого-либо проишествия, приходит из окружающей среды. Серьёзные жалобы. Органон § 73 (временные обострения скрытой псоры). |
| ፐ | Наследственная тенденция | Те заболевания которые имели место у родственников, которые передаются пациенту с генами. |
| \rightarrow | Побочные действия | Фармакологические средства и вакцины. Органон § 74. |
| ල | Сикоз | Гонорейная инфекция. Органон § 79 (сикотический миазм). |
| \times | Сифилис | Заражение сифилисом. Органон § 79 (сифилитический миазм). |
| Α | Раздел А | На Ваше усмотрение. |

| В | Раздел Б | На Ваше усмотрение. |
|---|----------|---------------------|
| С | Раздел В | На Ваше усмотрение. |
| D | Раздел Г | На Ваше усмотрение. |
| Ε | 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 рубриках 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, Lyc, 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 А-В-С-D-Е 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 agpeccy: www.ewaldstoteler.com

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 подругому. 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
 О ∮ ∷ ¬ Ч → ⑥ ➤ A B C D E

 Симптомы баланса
 Ф

 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 Aнализ / Bи ∂ / Standard, кнопка панель инструментов \odot , опция меню всплывающее Bи ∂ / 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*).

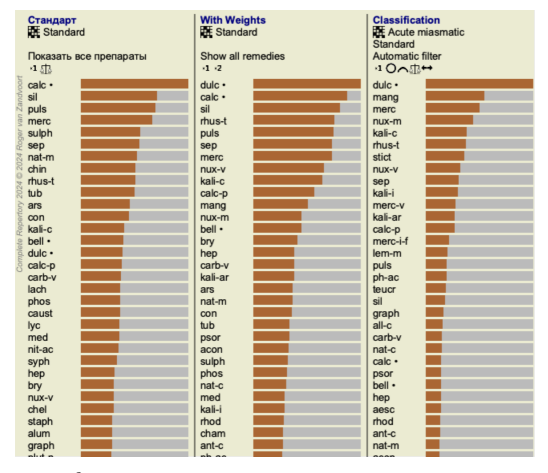
Вы также можете изменить порядок отображения представлений в меню или на панели инструментов. (Опция меню Анализ / Вид / Переместить текущий вид влево, опция меню всплывающее Вид / Переместить текущий вид влево).

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.

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 учитываестя 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 колличеством 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.

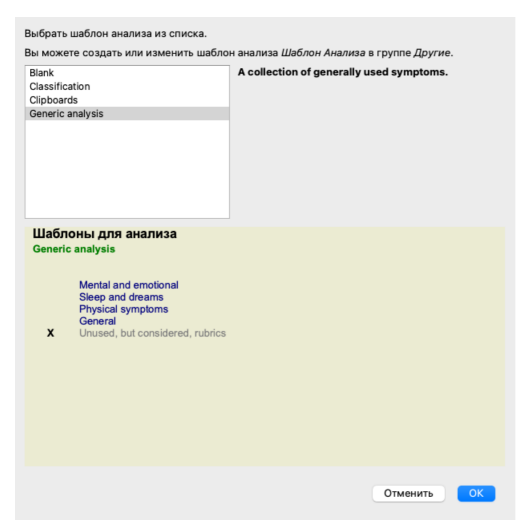
Чтобы облегчить Вашу задачу, Вы можете создать *шаблоны анализа*. Шаблон анализа это отправная точка для анализа, уже содержащая некоторые заранее выбранные элементы. Этими элементами могут быть Симптомы, а также и часто используемые Рубрики репертория.

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 Cлучай / Дабавить munoвой 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 достаночно просто.

Все модели хранятся в специальном файле, который называется *Шаблоны анализа*. Вы можети 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!

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 Analyis, в верхней части страницы, Вы видите маленькую цветную кнопку. Цвет указывает на качество анализа.

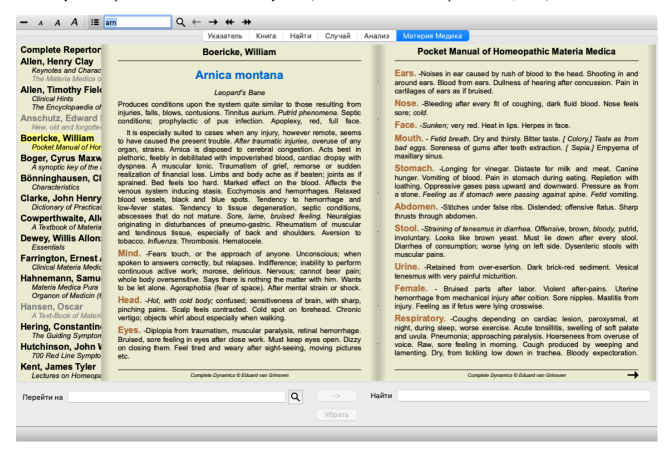
- Зеленый: Только незначительные рекомендации по улучшению.
- Желтый: Качество может быть улучшено.
- Красный: С этим анализом есть серьезные проблемы.

Нажмите на индикатор качества, чтобы увидеть отчет с предложениями по улучшению.

Модуль материя медика

Как начать работу с модулем

Войдите в модуль Материя Медика нажав на вкладку ММ. (Опция меню Вид / Материя Медика, #-М).



Выбор препарата

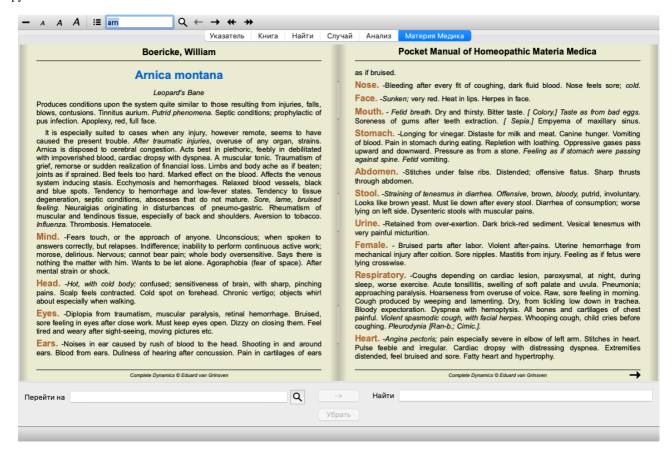
Можно ввести сокращённое название препарата в специально для этого отведенное поле на панели инструментов. Если сокращённое название неизвестно, его можно подсмотреть нажав Q.

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.



инструментов :=.



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

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 медика

Обратная Материя медика показывает информацию о симптомах препарата взятых прямо из полного репертория. Эта информация не прошла обработку, какая обычно встречается в Материи медика, *обратная Материя медика* целиком и полностью построена из фактов репертория.

Чтобы открыть интересующую рубрику в модуле Книга, достаточно двойного нажания на неё мышкой.

Наиболее важные симптомы показыты 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 выбор из наиболее актуальных рубкик. Подтверждённые симптомы Только препараты 3-й или 4-й степени. Указывает симптомы

подтвеждённые 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 препат является

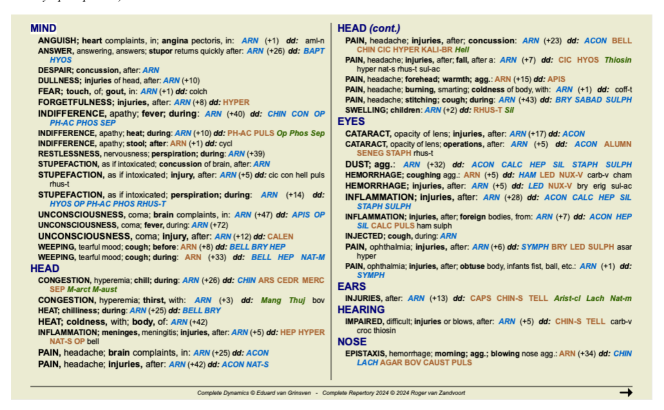
единственным.

P

Дифференциальная диагностика вкл/выкл. В режиме "вкл", показывает другие препараты соответствующие симптому.

Альтернативные препараты из Обратной Материи Медики

Нажав на клавишу трасположенную в верхней панели инструментов, можно увидеть несколько дополнительных препаратов присутствующих в тех же рубриках что и arn: (Опция меню Вид / Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов, кнопка панель инструментов , опция меню всплывающее Препараты / Показать дифференциальную диагностику препаратов).



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 видете 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.

Дополнительные Материа Медика

Дополнительные книги Материа Медика, созданные другими пользователями, легко могут быть добавлены к *Complete Dynamics*. Дополнительные книги Материа Медика 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 отобразится в вашем разделе *MM*.

Создание новых книг Материа Медика 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

700 Red Line Symptoms (Hutchinson)

 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. Aliments: from suppressed grief and terrors of conscience; from duty not done or bad act committed. Great sadness and peevishness, irritable, morose, ill-humored; inclined to weep; desire for solitude; aversion to open air (reverse of Puls.). Headache in anaemic patients, with flickering before eyes or dim vision, on rising in morning. Flickering before eyes, fiery sparks, as of various colors, glittering needles, dim vision of fog or smoke. Satiety after a few mouthfuls (Lyc.), food then

Закрыть

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*.

Информация о препаратах входящих в состав рубрик

Подробная информация о препаратах

В качестве примера рассмотрим рубрику Общие сведения; Еда и напитки; яблоки; желания:



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.

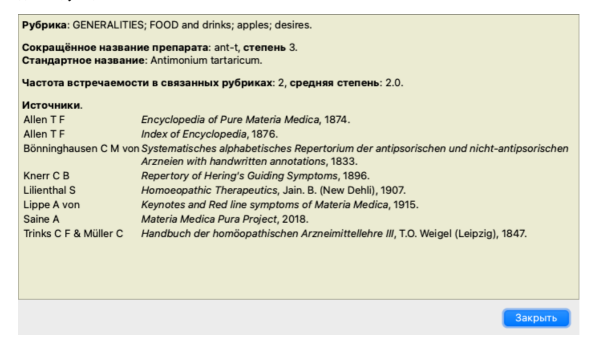
Если курсор подвести на препарат ANT-T, появится следующий текст:

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 нажанимая на ANT-T,

мы видим следующий текст:



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.

Источники

Список первоисточников. Даётся имя автора, иногда название книги или журнала и год публикации.

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 Таb один или два раза перенесёт фокусировку клавиатуры в нужное для *Прыжка* место. (Опция меню *Вид / "Перейти на" поле*, *Ж-Л*).

Чтобы попасть в книгу надо использовать клавишу ввода новой строки.

И конечно же фокусировку клавиатуры можно произвести нажатием мышки на поле:

Так выглядет поле когда клавиатура в фокусе:

| mi fear dog | Q |
|---|---|
| mind; fear; dogs, of | |
| г поле когда напечать там команду не получится - оно не в | выбрано: |
| mi fear dog | Q |
| mind; fear; dogs, of | |
| | mi fear dogl mind; fear; dogs, of поле когда напечать там команду не получится - оно не в |

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 нажанием клавиши.

По сути: Если клавиатура сфокусирована в книге, нажмите клавшу табуляции Таb, 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 n интерпретируется как ncuxuka. В скобках показаны другие возможные варианты каждый из которых начитается на букву n.

Заметьте что часть слова которая интерпретируется как возможно правильная, обозначена зелёным цветом (*n* 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 рубрки представлен не полностью (*слева, затем справа / справа, затем слева*), но лишние слова упущены, чтобы оставить больше места для слов соответствующих напечатанному.



Опять, удар по клавише пробела закрепляет позицию за словом страх.

| Перейти на | m fe | Q |
|------------|--------------------|---|
| | mind; <u>fe</u> ar | |

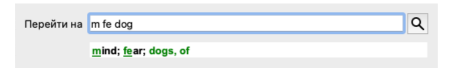
с ведёт к слову снаружи.

| Перейти на | m fe d | Q |
|------------|---|----|
| | mind; fear; daytime only (day / delirium / delirium / deliver | y/ |

со вызывет слово соединительные.



Продолжайте печатать пока не появится слово собак. Книга открывается в нужном месте Психика; Страх, собак.



Нажатие на клавишу ввода новой строки вернёт модуль книги!

Заметьте: слово *собак* полностью зелёного цвета. Так происходит потому что это единственная правильная интерпретация напечатенной информации *собак* в этом контексте.

ncuxuka имеет только одну зелёную букву n, потому что сущестует много разных вариантов начинающихся на n. cmpax имеет столько зелёных букв, сколько указывают на cmособенности слова., на возможность других вариантов cmyn,cmapameльносcmyn,cmapa

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 п заб львы



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

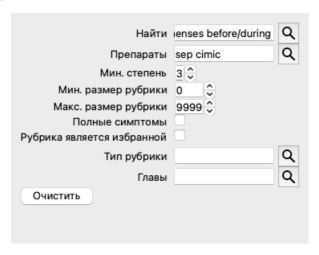
Окно Найти в правой нижней части экрана позволяет очень эффективно и быстро найти нужную информацию.



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 предстваляет 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 сочетани со словами ∂o 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 sepia или слово separation - разделение)

То же самое относится к использованию / и +, см. примеры в модуль Поиск.

В вышеупомянутом примере, в критерии поиска входя препараты sepia 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:

sep. cimic. менструация до/после *3 <50 sep. cimic. менструация до/после 3 50 менструация sep. до / после 3 <50 cimic. 50 менструация+до/после sep./cimic. 3 менструация до/после sep. 2 cimic. 200 50 3

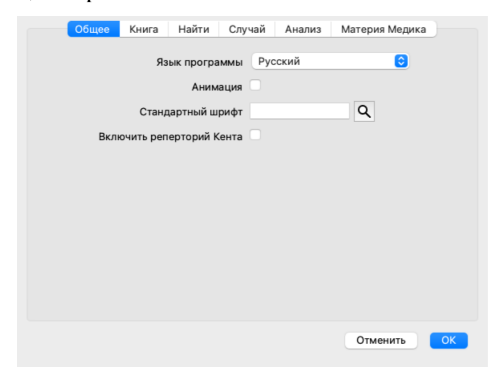
Из последнего примера видно, что начальная степень 2 заменена потом на 3, и максимальный размер рубрики изменился с 200 до 50. Этот пример может показаться запутанным, но на самом деле он доказывает насколько эффективна наша система поиска, которая позволяет продолжать поиск с более узкими параметрами 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 предподчтениями. 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.

Цветовая гамма Несколько вариантов использования цветов в соответствии с Вашими предпочтениями.

Стандартный

Здесь вы можете выбрать предпочитаемый шрифт, который будет использоваться программой.

шрифт Включить

Отметьте эту опцию, если хотите, чтобы Кент реперториум, 6-е издание было доступно в качестве

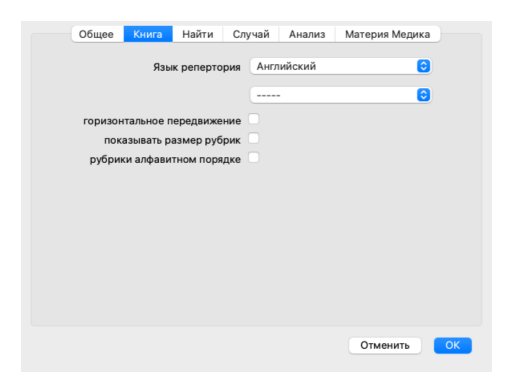
реперторий отдельного реперториума.

Keнта Все содержимое Keнт penepториума 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.

Включить горизонтальное передвижение по странице

Если эта характеристика выбрана, Вы можете передвигаться по странице в гонизонтальном направлении.

Эта характеристика работает только если мышка может быть настроена на горизонтальные

движения.

Всегда показывать размер рубрики

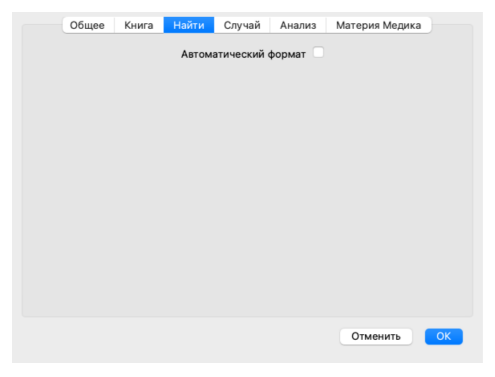
Если эта характеристика выбрана, книга всегда будет показывать размер рубрики. Если не выбрана,

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.

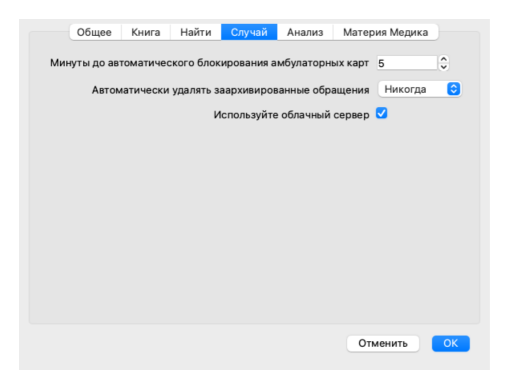
Установки поиска



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



Минуты до

Если вы установили пароль для защиты информации о своем пациенте, этот параметр автоматической блокировки устанавливает количество минут, прежде чем модуль Случай будет автоматически заблокирован.

Если вы вводите значение 0, то автоматическая блокировка не выполняется.

Автоматически удалять заархивированные

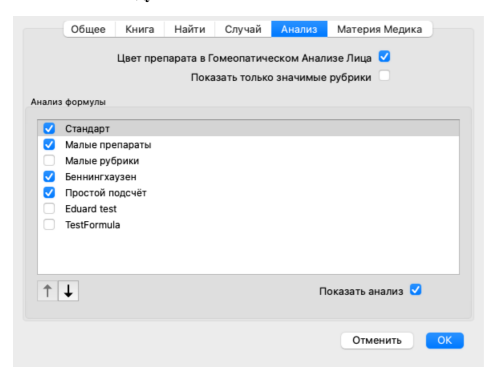
Выберите, по истечении какого времени заархивированные дела должны быть окончательно

обращения Если вы выберете Никогда, заархивированные обращения не будут автоматически удалены. Использовать облачный Храните копии своих дел на облачном сервере.

сервер

случаев

Аналитический модуль



Цвета препаратов по HFA Если эта характеристика выбрана, цвета фонта препаратов будут соответствовать цветам присвоенным препаратам в системе анализа лица разработанной Грантом Бентли. В Аналитическом модуле, будет возможность включить или выключить этот способ анализирования рубрик (🙈).

> Использование этого способа анализировать конечный список препаратов имеет смысл только если Вы успешно освоили метод Гранта Бентли.

Показать только значимые рубрики В Аналитическом модуле взаимоотношение между рубриками и препаратами показано в виде таблиц и графиков.

Симптомы и Рубрики с удельным весом 0, в анализе не учитываются.

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.

Формулы анализа

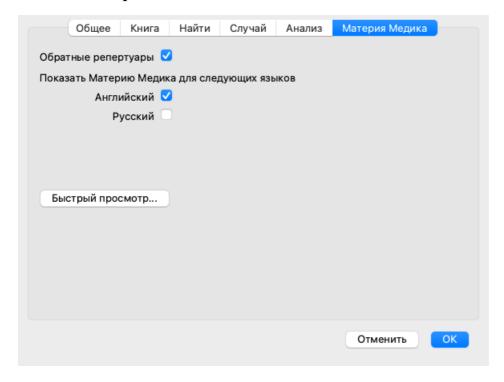
В Аналитическом модуле можно использовать несколько формул.

Вы можете выбрать какие из этих формул показаны и в каком порядке.

Чтобы поменять порядок в котором анализ показан, поставьте курсор на его название. Теперь Вы можете двигать его вверх и вниз при помощи \uparrow и \downarrow .

Ввести или исключить анализ, подведите к нему курсор и затем делайте выбор в окошке *Show analysis*.

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.

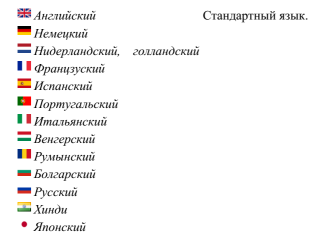
Complete Dynamics предполагает использование английского языка.

Кроме того существуют переводы на другие языки, позволяющие работать с реперторием 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:



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 \rightarrow 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

Главы репертория

- shift-command A Живот
- shift-command В Спина
- shift-command С 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 Р 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 О Открыть выбранный случай
- control С Закрыть случай и выбрать другой случай

control Е Редактировать информацию о выбранном случай

control F Добавьте примечание к делу

control А Добавить анализ

control Т Добавить анализ с помощью шаблона

control D Дублировать выбранный анализ

control S Добавить симптом

control V Показать обзор рубрик анализа

control X Добавить рецепт

command Р Печать

Анализ

command С Копировать выделенные линии

command V Paste copied lines

↓ Переместить выбранные строки вниз1 Установить значимость выделенной строки на 1

2 Установить значимость выделенной строки на 2

Установить значимость выделенной строки на 2
 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 \rightarrow 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 aдресу: support@completedynamics.com