

Complete Dynamics

Версия Практикующий специалист

iPad

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 сайт 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:

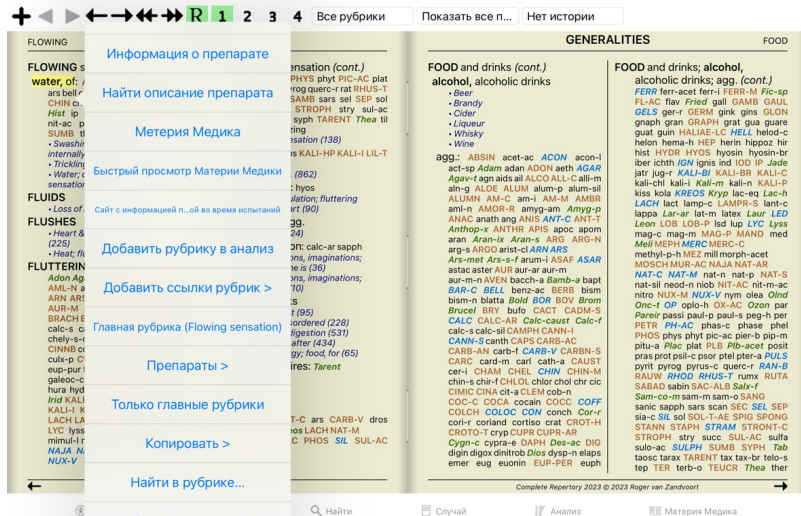
Как начать

Программа основанная на интуиции

Complete Dynamics создана таким образом что знай гомеопатию сю можно пользоваться практически сразу - интуитивно. Некоторые аспекты программы можно использовать ещё более эффективно выучив несколько простых приёмов.

Всплывающее меню

Во многих случаях Всплывающее меню даёт быстрый доступ ко многим функциям программы. Нажмите на экран АйПад. Задержите нажатие в течении 1 секунды. Если меню есть, оно появится Например:



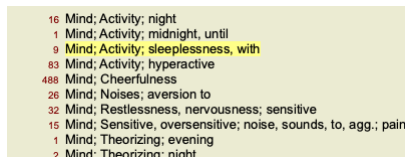
Множественный выбор

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.

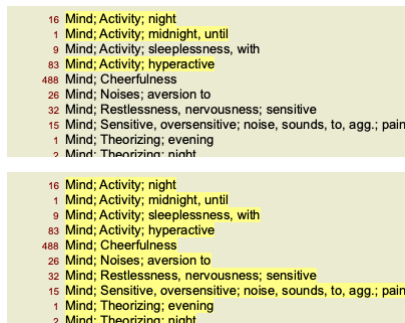
Как выбрать несколько предметов

Примеры ниже показывают множественный выбор рубрик в модуле *анализ*. В других местах принципы такие же.

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



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)



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 всплывающее *Добавить рубрику в анализ*).
- Добавьте рубрики к данному симптуму в анализе. (Опция меню всплывающее *Добавить рубрику к... / Новый симптом...*).
- Скопируйте метки рубрик в буфер обмена. (Опция меню всплывающее *Копировать / Копировать название рубрики*).
- Скопируйте метки рубрик с соответствующими средствами в буфер обмена. (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 всплывающее *Удалить анализ*).
- Перенести несколько анализов в другой случай. (Опция меню всплывающее *Перенести анализ в амбулаторную карту...*).
- Удалите несколько рецептов. (Опция меню всплывающее *Удалить назначение*).

Модуль анализа

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

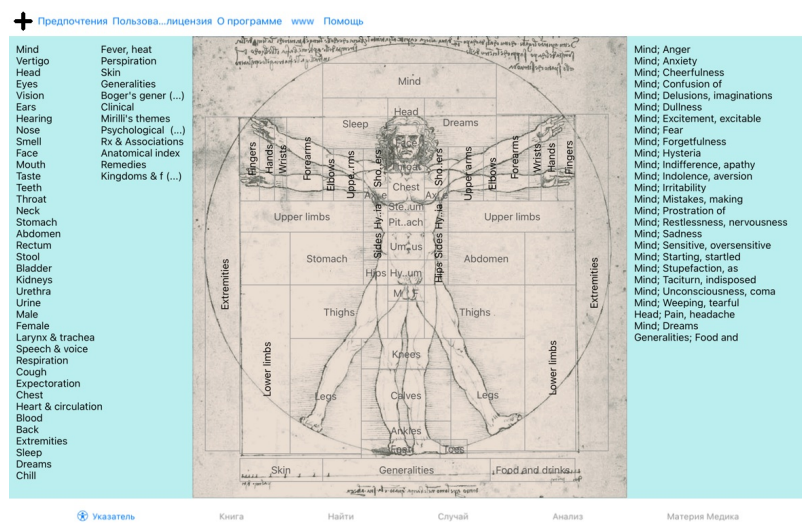
- Удалите несколько рубрик или симптомов. (Опция меню всплывающее *Удалить подчёркнутое*).
- Назначьте весовой коэффициент. (Кнопка панель инструментов ***2**, опция меню всплывающее *Значимость / Значимость в два раза больше*). И так далее.
- Назначьте класс классификации симптомов. (Кнопка панель инструментов **O**, опция меню всплывающее *Классификация симптомов / посред*). 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 всплывающее *ещё / Копировать выбранные строчки*, опция меню всплывающее *ещё / Вставить скопированное*).
- Перемещение выбранных рубрик вверх или вниз к другому симптуому. (Кнопка панель инструментов **↑**, опция меню всплывающее *ещё / Вверх*, кнопка панель инструментов **↓**, опция меню всплывающее *ещё / Вниз*).
- Выбор нескольких рубрик выделяет средства защиты этих рубрик в области результатов анализа выделяются рубрики, в которых эти препараты встречаются.
- При выборе нескольких препаратов в области результатов анализа выделяются рубрики, в которых эти препараты встречаются.

Модуль MM

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

Указатель вкладок

Доступ к основным модулям *Complete Dynamics* осуществляется через так называемые индексные вкладки. 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 *Поиск* 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.

Айпад версия

Используя айПад - Важно, прочтайте это!

На Apple iPad ® нет мыши и клавиатуры, как это принято на ПК. Также, айПад не имеет меню существующего у компьютера. Вместо всего этого существует разворачивающееся меню, которое предлагает выполнение функций обычно существующих на клавиатуре.

Касаясь экрана айПада можно получить доступ к функциям не существующим на компьютере, это называется использование жестов.
Примеры таких жестов для *Complete Dynamics*, это:

- Скользящий удар. Поместите палец на экран и сделайте скользящее движение налево, на право или вниз. Такое движение часто используется для переворачивания страниц в книге. Также используется для просмотра большого содержания, чего-то что не помещается на экране.
- Шипов. Поставьте на экран два пальца - большой и указательный. Двигайте их друг к другу или друг от друга быстрым движением. Используется в *модуле Книги* чтобы сделать текст меньше или больше.

Пересылка информации со случаями с iPad на компьютер происходит не совсем так как с компьютера на компьютер, потому что скопировать файлы с iPad можно только с помощью установленного на компьютере iTunes. Больше на эту тему можно найти в разделе *Case module, case sharing*.

Ориентация устройства

Вы можете держать ваш iPad в двух разных положениях, называемых альбомное и книжное. Приложение *Complete Dynamics* будет автоматически показывать вам информацию в соответствии с тем, как вы держите ваш iPad.

Все фотографии в этом руководстве сделаны с iPad в альбомной ориентации.

Изменив позицию, Вы можете узнать как все выглядит, и решить для себя, какой способ является наиболее удобным для Вас.

Скорость и память

iPad это не большой компьютер, как настоящий ПК с практически неограниченной скоростью и памятью.

Complete Dynamics является очень сложной и большой программой, и это накладывает некоторые ограничения на версии iPad. Если вы понимаете эти ограничения, они не должны быть проблемой для вас.

Сайт *Complete Repertory* содержит почти 250 000 рубрик, вмещающих 2 500 000 записей о средствах защиты!

Для поиска конкретной информации в модуле *Найти*, вся эта информация должна быть сравнена. Для того, чтобы сделать это более эффективным, программа пытается сохранить как можно больше информации в памяти. Если информация не находится в памяти, она должна быть считана из базы данных.

Первый раз, когда вы делаете поиск, вы можете заметить, что он может быть относительно медленным. Но следующий поиск проходит значительно быстрее, часто всего несколько секунд (в зависимости от сложности запроса), так как рубрики и препараты уже находятся в памяти.

Больше чем 1 программа

Как правило, на вашем iPad используется более чем на 1 программа. Все эти программы должны работать, используя ограниченную память iPad. Когда не хватает памяти для всех программ, то iPad просит программу освободить память. Когда это происходит, *Complete Dynamics* освобождает столько памяти, сколько он может. Следовательно, следующий поиск снова может занять больше времени.

В то время как вы работаете с одной программой, другие программы ничего не делают. В это время, когда память становится слишком ограниченной, iPad будет просто закрывать другие программы без предупреждения. Это не так, как это делается на ПК, ни разработка программного обеспечения для iPad нешла по этому пути.

При закрытии программ, iPad предпочитает закрыть большие программы. В большинстве случаев это будет *Complete Dynamics*, потому что это не просто небольшая игровая программа.

Это означает, что, когда вы работаете с другой программой, *Complete Dynamics* может быть тихо закрыта, и в следующий раз она должна начать все сначала.

Чтобы предотвратить неожиданное закрытие, *Complete Dynamics* освобождает столько памяти, сколько это возможно при переключении на другое приложение.

При переключении обратно, она будет снова читать информацию, которую она ранее освободила.

Это больше всего заметно в модуле *Найти* и *Обратная Materia Medica*. Эти модули гораздо быстрее, когда все тексты и препараты уже находятся в памяти.

Состояние памяти показано на панели инструментов:

- Все названия рубрик и препараты находятся в памяти. Теперь поиск будет происходить быстро.
- Некоторая существенная информация еще не прочитана. Поиск придется подождать несколько минут.
- Названия рубрик в памяти, но средства нет. Поиск текста будет быстрым. Поиск препаратов может быть медленным.
- Названия рубрик пока не прочитаны. Поиск может быть медленным.
- iPad вынужден освободить память. Поиск может быть медленным.
Считывание информации было остановлено, нажмите на кнопку, чтобы перезапустить считывание.

Вы можете включать и выключать освобождение памяти установкой предпочтений.

Сохранение ваших данных

Поскольку программа в iPad может быть тихо закрыта в любое время, она пытается сохранить данные вашего случая в подходящие моменты. Данные вашего случая сохраняются автоматически в следующих случаях:

- вы ничего не делаете в течении нескольких секунд;
- вы переключаетесь к другому приложению;
- открытый случай закрывается.

Советы для оптимальной производительности

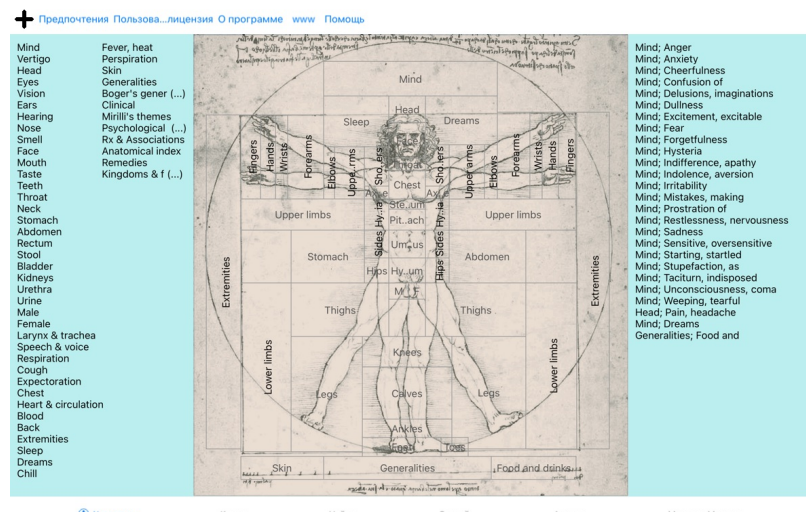
Производительность *Complete Dynamics* будет наилучшей если вы:

- не будете переключаться на другие программы, за исключением того, когда вы нуждаетесь в этом;
- закроете все приложения, которые вы не используете.

Предметный указатель

Открыть предметный указатель

Открыть предметный указатель можно через вкладку Указатель.



Как использовать предметный указатель

Предметный указатель помогает быстро найти главу с нужной информацией.

Он разделен на три части:

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

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.

		Прыжок в обратном направлении. Используется чтобы вернуться на ту рубрику в которой была сделана ссылка.
		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.

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*).

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 всплывающее *Язык / Книга английский*). (Клавиша флага,)

В версии *Практикующий специалист* второй язык (в зависимости от выбранной лицензии) показывает текст рубрики вместе с английским. Пример для французского: (Опция меню всплывающее *Язык / Книга дополнение французский*).

The screenshot shows the 'ABUSIVE' and 'MIND' sections of the repertory. The 'ABUSIVE' section includes entries like 'insulting', 'molestation', and 'opposition'. The 'MIND' section includes entries like 'ACCUSATIONS', 'ACRIMONIOUS', and 'ACTIONS'. A note at the bottom indicates the repertory version is from 2023.

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 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 *Царство* и *Семейство*.

The dialog box has a 'Фильтр' (Filter) input field. It lists several categories: 'Kingdoms & families', 'Acids (72)', 'Agents & toxins (56)', 'Alkaloids (85)', 'Amides (9)', 'Amino acids (22)', 'Anaerobes (27)', 'Animals (322)', 'APG II taxonomy', 'Bacteria (62)', 'Bloods (37)', 'Body products (84)', and 'Продукты питания (2)'. A 'Постоянно добавить в список' (Always add to list) checkbox is at the bottom.

Используя фильтр можно быстро найти правильную группу препаратов:

Выбор рубрик

Фильтр spiders

Kingdoms & families

- Australian funnelweb spiders (1)
- Burrowing spiders (1)
- Cellar spiders (1)
- Daddylongleg spiders (1)
- Funnel web spiders (3)
- Hunting spiders (10)
- Jumping spiders (2)
- Orb web spiders (2)
- Recluse spiders (3)
- Sand recluse spiders (2)
- Sixeyed sicariid spiders (5)

Сайдбар (201)

Постоянно добавить в список

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

[Отменить](#) [OK](#)

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 всплывающее *Из книги / Абсолютный Динамизм*).

<i>Complete</i>	Показать весь реперторий, без фильтрации.
<i>Классика</i>	Показать только рубрики и препараты от классических авторов. Это ограничивает реперторий рубриками, которые происходят из основных классических реперториев и препараты из книг до 1930 года.
<i>Общепризнанные авторы</i>	Показать только авторов, которые по словам Джорджа Витулка считаются самыми надежными.
<i>Кент рубрики</i>	Реперториум ограничен рубриками, полученными из репертория Кента.
<i>Рубрики из Терапевтической карманной книги Аллена</i>	Реперторий ограничен рубриками, полученными из Терапевтической карманной книги Аллена.

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.

The screenshot shows the search interface with the query "mind delu lion". The results pane displays various symptoms and rubrics related to "mind", "delusions", and "imaginings; lion". Categories shown include MIND, HEAD, EYES, VISION, HEARING, NOSE, FACE, and THROAT. Each category lists specific symptoms like "ANXIETY; afternoon; agg.; four pm.: LYC (+8)" or "PAIN; headache; afternoon; agg.; four pm.: LYC (+54)". The interface includes filters for "Найти" (Search), "Препараты" (Drugs), "Мин. степень" (Min. degree), "Мин. размер рубрики" (Min. size of rubric), "Макс. размер рубрики" (Max. size of rubric), "Полные симптомы" (Full symptoms), "Главы" (Chapters), and "Тип рубрики" (Type of rubric). A sidebar on the left contains buttons for "Очистить" (Clear) and "Найдены 71 рубрики" (71 rubrics found). The bottom of the interface shows navigation links: Указатель (Index), Книга (Book), Найти (Search), Случай (Case), Анализ (Analysis), and Материя Медика (Medical Subject).

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.)

The screenshot shows the search parameters input fields for "Найти". It includes fields for "Найти" (Search), "Препараты" (Drugs), "Мин. степень" (Min. degree), "Мин. размер рубрики" (Min. size of rubric), "Макс. размер рубрики" (Max. size of rubric), "Полные симптомы" (Full symptoms), "Главы" (Chapters), and "Тип рубрики" (Type of rubric). Each field has a magnifying glass icon to its right.

[Очистить](#)

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

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

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

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

Минимальный размер рубрики Введите минимальное число препаратов в рубрике.

Максимальный размер рубрики Введите максимальное число препаратов в рубрике.

Полные симптомы Ограничить поиск полными симптомами.

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 рубрик Нажатие **Q** клавиши, расположенной в правой стороне поля, активизируют новое окно позволяющее выбрать типы рубрик, такие как Время, Сторона, Расположение и т.д. Если ваша лицензия поддерживает использование дополнительных реперториев, обратите внимание, что дополнительные реперториумы часто не помечают рубрики как Время, Стороны, Местоположение и т. д. Любой выбор, который вы здесь делаете, может быть применен только к реперториумам, которые были должным образом подготовлены для этого, например, *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 происходит из предположения, что при поиске текста результаты надо ограничить, в то время как поиск препарата является частью дифференциальной диагностики.

Результаты Поиска

На iPad, поиск начнется, как только вы закончите ввод текста в поле. При вводе с помощью экранной клавиатуры, вы должны сначала скрыть это. В случае, если вы используете внешнюю клавиатуру, нажмите клавишу Enter.

Результаты поиска появляются с правой стороны окна.

Количество подробностей обусловлено критериями поиска. Если производился поиск препаратов, результаты включают в себя выбранные препараты. Если только текста, препараты не будут показаны. В общем и целом, результаты поиска нацелены на отражение критерии поиска, и только их - то что не было включено в поиск, не появится.

Разворот содержащий результаты поиска похож на модуль *Книга*.

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

Разворот содержащий результаты поиска соразмеряется с компьютерным экраном.

В модуле *Поиск*, будут показаны 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 ).

Дифференциальная диагностика в модуле Найти

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

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

MIND	
ACTIVITY; aversion to activity around her, during convulsions: (1)	cupr
ANGER; convulsions; during epileptic: (1)	cic
ANXIETY; convulsions; during: (27)	bell
ANXIETY; heart region; convulsions, during: (3)	hyos
ANXIETY; heart region; convulsions, during; epileptic: (1)	op
BARKING; convulsions; during: (4)	lach
BITING; convulsions, during: (32)	stram
CLINGING; children, of; convulsions, during: (1)	nux-v
COMPANY; aversion to; convulsions, during epileptic: (1)	ign
CONFUSION of mind; convulsions; during: (18)	caust
CONFUSION of mind; convulsions; during; epileptic: (6)	campn
CONFUSION of mind; convulsions; during; puerperal: (1)	oena
CONVULSIONS; during: (173)	ars
CONVULSIONS; during and after: (44)	sec
CURSING, swearing, desires; convulsions, during: (2)	mosch
CUT, mutilate, slit, desire to; oneself; convulsions, during: (1)	calc
DANCE, desires to; convulsions, during: (1)	cham
DEATH; desires; convulsions, during: (1)	absin
DEATH; presentiment of; convulsions, spasms, during: (1)	sulph
DELIRIUM; convulsions; during: (24)	bufo
DELIRIUM; convulsions; during; epileptic: (8)	plb
DELIRIUM; convulsions; during; lead colic, in: (2)	verat
DELIRIUM; raging, raving; convulsions; during: (1)	sil
DELUSIONS, imaginations; convulsions; during: (10)	cina
DELUSIONS, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions: (1)	verat-v
DELUSIONS, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during: (3)	plat
	art-v
	lyc
	ip
	glon
	hydr-ac
	cocc
	merc
	sep
	zinc
	stry
	puls
	acon
	carnth

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort →

Модуль Случай

Войти в модуль Случай - открыть амбулаторную карту пациента

Откройте амбулаторную карту нажав на вкладку *Случай*.

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

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

Все амбулаторные карты могут быть разделены по группам, как по полкам и ящикам. Вначале надо открыть ящик - выбрать группу для работы. Все амбулаторные карты из выбранной группы выстроены один за другим, видна только основная информация: Имя и год рождения пациента. Существует фильтр, который позволяет быстро найти нужного пациента напечатав часть имени в *Фильтр* расположенный снизу.

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

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

Выбор группы и создание своих групп

Выбранная группа выглядит как выдвинутый ящик стола.

Пациенты	В этом примере, группа <i>Пациенты</i> открыта.
Коллеги	Стандартный набор групп: <i>Пациенты</i> Все созданные вами амбулаторные карты (см. далее).
Учёба	<i>Коллеги</i> Истории созданные кем-то другим.
Семинары	<i>Учёба</i> Истории созданные в результате посещения классов, , не включают тех пациентов с которыми Вы лично работаете.
Другие	<i>Семинары</i> Истории созданные в результате посещения семинаров. Сюда вы заносите истории семинаров и классов.
В архиве	<i>Другие</i> Истории которые не подходят ни в одну из вышеупомянутых групп. <i>Архивные</i> Все дела, которые вы заархивировали.

Несколько групп могут быть открыты одновременно. Группа открывается и закрывается нажатием курсора. Двойное нажатие курсора на определенную группу откроет эту группу и закроет все остальные.



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

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



Открыть правильную амбулаторную карту

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

Фильтр

Пациенты
Коллеги
Учёба
Семинары
Другие
В архиве

Фильтр

Пациенты
Коллеги
Учёба
Семинары
Другие
В архиве

Фильтр

Пациенты
Коллеги
Учёба
Семинары
Другие
В архиве

[Открыть](#) [Новая](#) [Редактировать](#) [Архивировать](#)

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 *тикс-в*, а вот *сульф* никогда назначен не был, просто напечатайте:
вадик / владик тих-в. -сульф.
(Заметьте точки после названия препаратов!).

Краткая история 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*.

Таким образом начнётся таблица-диалог куда вводится вся информация о пациенте.

Редактирование данных Амбулаторной карты

В разделе *Пациент*, вы можете держать всю личную информацию пациента. Нажмите кнопку *Фото*, чтобы сделать снимок. Фотография будет автоматически уменьшена или увеличена. Убрать существующую фотографию можно кнопкой *Убрать*.
0 обозначает что информация отсутствует.

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

Если Вы внесёте электронный адрес пациента, Вы сможете легко отправить ему письмо.

Амбулаторная карта

Фамилия	Barrett	X
Имя	Elizab...	
Отчество	Jane	
Инициалы	E.J.M.	
пол	Женщина	
Год рождения	1950	- +
Месяц рождения	7	- +
День рождения	4	- +
Фото		

Фото Очистить Поворот

Личная информация Адресс Информация о семье Группы амбулаторных карт Происхождение случая

Отменить OK

В разделе *Амбулаторная карта Пациента*, вы можете хранить информацию на фоне которой развивается случай, даже если к пациенту эта информация не имеет прямого отношения. В разделе *Группы пациентов*, вы можете выбрать стандартную группу, и/или внести свои названия разделяя их пробелами или точкой с запятой. *Происхождение амбулаторной карты* полезно если Вы хотите помнить случай, представленный на семинаре, в журнале и т.д.

Амбулаторная карта

Пациенты	<input checked="" type="checkbox"/>
Учеба	<input type="checkbox"/>
Семинары	<input type="checkbox"/>
Другие	<input type="checkbox"/>

Личная информация Адресс Информация о семье Группы амбулаторных карт Происхождение случая

Отменить OK

Открыть амбулаторную карту созданную ранее

Существующая амбулаторная карта должна быть выбрана из списка, затем нажмите кнопку *Открыть*. Или просто двойным нажатием на имя в списке.

Только что созданная амбулаторная карта сразу автоматически открывается.

После того как амбулаторная карта открыта, вы видите информацию обычно присутствующую в папке с историей истории болезни пациента:
- анкета с личной информацией,
- назначенные препараты,
- общий анализ результатов,
- отдельные результаты анализа,
- дополнительная информация.

Пример:

Информация пациента

Кто открыл амбулаторную карту: Eduard van Grinsven

О пациенте:

Barrett, Elizabeth Jane (E.J.M.)
Пол: женский
Дата рождения: 4 июня 1960 г. (52)
Адресс: 32000 Victoria Blvd
CA 90049 Santa Monica, LA
USA
Дом. телефон: 310-442-8447
Офис тел:
Мобильный тел:
Электронная почта: lisabarrett50@gmail.com
Супруг(ы): Bill
Дети: Jane, Peter

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

Имеющиеся данные

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

Указатель Книга Найти Случай Анализ Материя Медика

Амбулаторную карту пациента можно открыть и закрыть через меню **Меню / Пациент / Закрыть амбулаторную карту**, или нажать маленькую стрелку ▶ в верхнем левом углу. (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 всплывающее **Добавить назначение**).

Новый бланк появится для занесения информации о назначеннем препарате:

Назначение

Препарат	ph-ac	
Phosphoricum acidum		
Потенция	C 200	
реакция		

Инструкции

Записи

Год	2023	
Месяц	3	
День	3	

Отменить OK

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 всплывающее Удалить назначение).

Отредактировать назначение можно быстро нажав на него два раза. (Опция меню всплывающее Редактировать назначение).

Весте учёт всех имеющихся результатов анализа

Новый анализ может быть добавлен через меню. (Опция меню всплывающее Добавить анализ).

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

Анализ

Описание

Диагноз

Записи

Год	2023	-	+
Месяц	3	-	+
День	3	-	+

Отменить OK

0 стоит в том месте где информация не заполнена.

Удалить анализ можно выбрав его из списка, затем Удалить анализ. (Опция меню всплывающее Удалить анализ).

Отредактировать анализ можно быстро нажав на него два раза. (Опция меню всплывающее Редактировать анализ).

Существующий анализ можно скопировать, чтобы использовать его как основу нового анализа Создать дубликат. (Опция меню всплывающее Сделать дубликатом анализа).

Перенести анализ в другую амбулаторную карту можно используя меню Перенести анализ в... (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 всплывающее Печатать).

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

Появляется список возможных вариантов печати:

Что распечатать

Что распечатать?	<input checked="" type="checkbox"/>
Титульный лист	<input checked="" type="checkbox"/>
Анализ	<input checked="" type="checkbox"/> Последний анал...
Детали анализа	<input checked="" type="checkbox"/>
Рубрики и препараты	<input checked="" type="checkbox"/>

Что распечатать

Цвет	<input checked="" type="checkbox"/>
Высокое разрешение	<input checked="" type="checkbox"/>

Отменить OK

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 модуле Анализ.

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 существуют во всех анализах.

Пожалуйста помните что из-за ограничений связанных с авторскими правами, только 20 рубрик будут отпечатаны со всеми препаратами. Если в печать послано больше чем 20 рубрик, рубрики с самым большим количеством препаратов не будут содержать информацию о препаратах.

Цвет По умолчанию всё будет отпечатано в чёрно-белом варианте. Выбрав графу Цвет вы посыпаете в печать изображение приближённое к тому что Вы видите на экране - цветная печать.

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

Печать обзора нескольких случаев

Если Вы не открывали дело, Вы можете распечатать обзор нескольких дел. (Опция меню всплывающее Печатать).

Это может быть полезно, например, если Вы хотите создать список для коллеги, который следует 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.

Если пароль установлен, новая кнопка  появится в модуле Случай.

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

- ☁ Облачный сервер доступен.
- ↔ Общение в процессе.
- ✗ Нет подключения к Интернету, или сервер временно не в автономном режиме.

Если значок не показан, облачный сервер еще не настроен.

Когда вы нажимаете на значок, синхронизация выполняется немедленно.

Ограничения

Цель облачного сервера - применять все изменения, сделанные на одном устройстве, ко всем другим устройствам. Но это не всегда возможно. Это поможет вам понять, каковы ограничения.

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

Информация в случае создана из нескольких независимых элементов:

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

Вы можете внести изменения в один из этих элементов и изменения на другой элемент на другом устройстве.

Но если, например, вы измените один и тот же анализ на двух устройствах, будет сохранено только последнее изменение.

Если вы измените один анализ на одном устройстве и другой анализ на другом устройстве, это не будет проблемой.

Или, если вы добавите рецепт лекарства на одно устройство и другое рецепт исправления на другое устройство, это не будет проблемой.

Резервные копии

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

Вы всегда несете ответственность за создание резервного копирования вашего компьютера.

Консультация

Поделиться вашими случаями с коллегами

Во многих ситуациях, может быть необходимо скоординировать режим лечения, проконсультироваться с коллегами, 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, сохранив 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 экспорттировать полную копию базы данных с одного компьютера и импортировать её на другой.

Это полностью обновляет информацию обо всех пациентах, хранящихся на компьютере.

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

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

Синхронизация случаев между iPad и PC

Синхронизация информации между айпадом и компьютером происходит по тому же механизму что и синхронизация между несколькими компьютерами. Разница заключается в том как файлы двигаются на айпад и от айпада.

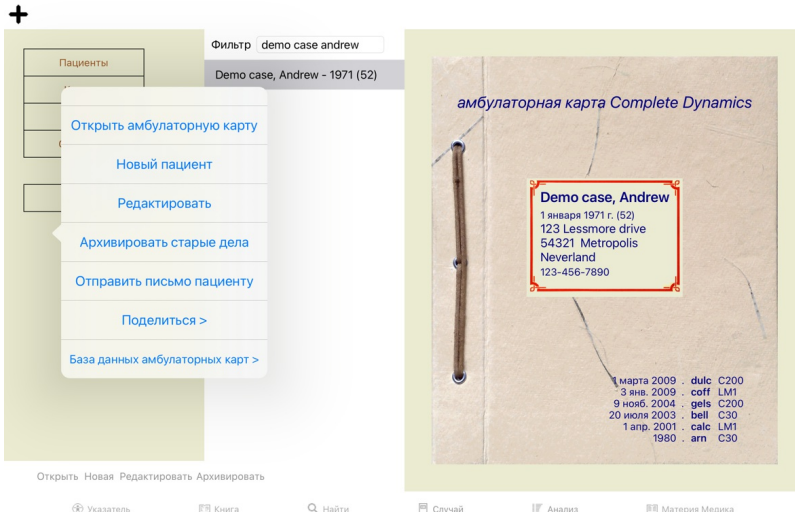
Например, работая с несколькими компьютерами информацию можно переносить флеш-накопителем. Для перевода файлов на айпад надо пользоваться программой айтюн на компьютере.

В iTunes файлы можно копировать на или из репертория *Complete Dynamics* на iPad.

Для этого, идите на айпад в айтюне и откроите раздел апнс, апстор. Ниже приведен список приложений, вы увидите список приложений, которые позволяют совместное использование файлов. В этом списке должен быть и *Complete Dynamics*. Выберите *Complete Dynamics* нажав на него в меню. С правой стороны есть место отведенное для удаления или добавления файлов. Файл для перевода с айпада можно найти там и скопировать для компьютера. Файлы с компьютера тоже можно скопировать на айпад там же.

Для дополнительной информации, пожалуйста обратитесь в секцию Помощи в айтюне.

На iPad, всплывающее меню с опциями, описанными в следующих разделах, можно открыть в модуле *Случай*, на левой стороне экрана.



Экспорт амбулаторной карты только одного пациента

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

Затем, используя Экспорттировать данную амбулаторную карту... (Опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить данные пациента...*).

Откроется диалог, позволяющий выбрать какую часть амбулаторной карты отправить:

Отправить информацию пациента

- Информация об авторе
- Информация пациента
- Записи
- Назначение
- Анализ

1 янв. 2009 .-A simple analysis
2 янв. 2009 .-A simple analysis - with...
3 янв. 2009 .-A simple analysis - using...
4 янв. 2009 .-An example of symptom...
1 февр. 2009 .-Symptoms with many...
1 февр. 2009 .-Grouping example
1 марта 2009 .-Simple classification e...
25 янв. 2011 .-Bönninghausen style an...
1 сент. 2015 .-Family analysis

Пароль (по желанию)

[Все](#) [Ничего](#) [Отменить](#) **OK**

Информация об авторе Для того чтобы её не передавать, надо просто оставить пустым окошко рядом с ней и не включать её в экспорт.

Информация о пациенте Не будет передана если оставить пустым окошко рядом с ней. Имя и другая информация будет упущена. Останется только пол и год рождения.

Если же окошко отмечено, вся личная информация будет частью экспорта.

Записи по случаю Если это окошко отмечено , все записи станут частью экспорта.

Выписанные препараты Если это окошко отмечено, все выписанные рецепты на препараты станут частью экспорта.

Анализ данных Каждый анализ одного и того же дела можно передать или нет. Нажмите на линию чтобы включить или выключить варианты выбора. Кнопки выбора *Всё* и *Нет* могут быть использованы, для простоты решения этого вопроса.

Пароль Если его ввести, переданная информация будет защищена. Для того чтобы импортировать её, надо знать пароль. Мы рекомендуем использовать пароль для любой информации, которую Вы передаёте, кроме тех случаев, когда Вы хотите опубликовать анонимную амбулаторную карту.

Когда всё готово, нажмите на кнопку *OK*, 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 всплывающее *Поделиться / Отправить анализ данных...*).

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

Отправить информацию пациента

- Информация об авторе
- Информация пациента
- Записи
- Пароль (по желанию)

[Отменить](#) **OK**

См. вышеизложенное для определения назначения каждого поля.

Экспорт нескольких амбулаторных карт

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

Отправить информацию пациента

Пациенты	
Коллеги	Abif, Hiram
Учёба	Al-Rashidi, Muhammed...
Семинары	Andrews, Sandra - 1972...
Другие	Baker, Charles
В архиве	Barrett, Elizabeth Jane -...

Информация об авторе
Информация пациента
Записи
Назначение

Для защиты своей информации, пожалуйста введите пароль

Пароль

[Отменить](#) [OK](#)

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

Получение амбулаторной карты или анализа

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

Вам нужно будет выбрать файл для получения.

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

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

Экспорт всей базы данных

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

Для экспорта всей базы данных, используйте Экспортировать полную базу данных. (Опция меню всплывающее *Поделиться / Отправить всю базу данных...*). Откроется диалог, позволяющий ввести пароль (настоятельно рекомендуем пользоваться паролем в этом случае).

Отправить информацию пациента

Для защиты своей информации, пожалуйста введите пароль

Пароль

[Отменить](#) [OK](#)

Поле нажатия на клавишу *OK*, надо выбрать имя файла и место назначения.
После переноса файла на другой компьютер, Импортировать.

Экспорт изменений

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

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

Отправить информацию пациента

Последняя синхронизация

Mar 3, 2023 10:25 AM

Число выбранных случаев 12

Для защиты своей информации, пожалуйста введите пароль.

Пароль

[Детали](#) [Отменить](#) [OK](#)

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

Импорт изменений

Для импорта изменений Импорт. (Опция меню всплывающее *Поделиться / Получить...*).

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

Варианты для отправки изменений в амбулаторной карте

Новое - 5 янв. 2014 . - Holiday, Jimmy - 1942

Слияние - 6 янв. 2014 . - St.Clair, Bonnie - 1970

Заменить - 6 янв. 2014 . - Eastwood, Herry - 1992

Новое - 6 янв. 2014 . - Baker, Charles - 1950

Новое - 7 янв. 2014 . - Smarting, All - 1962

Слияние - 7 янв. 2014 . - Williams, Charita - 1970

Игнорировать - 20 янв. 2014 . - Underwood, Sam - 2013

[Игнорировать](#) [Новое](#) [Заменить](#) [Соединить](#) [Сбросить](#)

[Отменить](#) [OK](#)

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

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. Существующая 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 все в первоначальном виде.

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.

Demo case, Andrew

Analysis January 1, 2009, A simple analysis

Analysis uses 15 rubrics.

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

Demo case, Andrew

Analysis January 3, 2009, A simple analysis - using Symptoms

Analysis uses 15 rubrics in 4 symptoms.

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

Суть дела в варианте включающем Симптомы гораздо более понятна!

Создание Симптомов и назначение к ним Рубрик

Открыв амбулаторную карту пациента и выбрав анализ, новый Симптом может быть добавлен через меню Добавить симптом. (Опция меню всплывающее *Добавить симптом*). Чтобы убрать Симптом (и все Рубрики которые он в себя включает), выберите его нажав на него кнопкой мышки, затем нажмите кнопку Убрать. (Опция меню всплывающее *Удалить подчёркнутое*). Также Вы можете изменить Симптом нажав на него два раза. (Опция меню всплывающее *Редактировать симптом*).

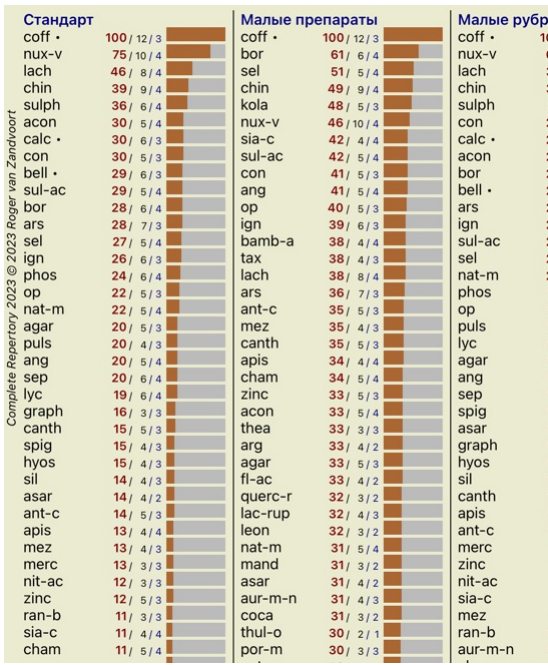
Рубрика всегда должна быть добавлена через модуль Книга или Поиск. (Опция меню всплывающее *Добавить рубрику в анализ*). Теперь Рубрика добавлена к Симпту который был выбран как 'действующий' Симптом из списка с Симптомами. Вы можете видеть какой Симптом занимает это положение на панели инструментов вверху экрана:

Mental activity

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'.

Организация Симптомов и Рубрик

Порядок в котором стоят Симптомы можно изменить. Когда Симптом выбран, его можно подвинуть. (Кнопка панель инструментов ↑, кнопка панель инструментов ↓). Симптомы можно сортировать автоматически через развертку меню:



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'. (Кнопка панель инструментов).

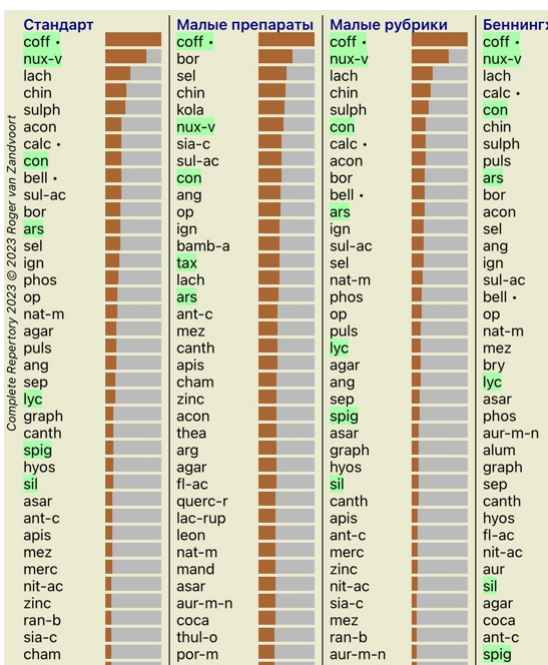
Препараты уже назначены

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 определенный препарат и какой препарат находится в определенных 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 препарата *sulph* покажет то, в каких рубриках он присутствует:

Demo case, Andrew

Analysis January 3, 2009, A simple analysis - using Symptoms

Analysis uses 15 rubrics in 4 symptoms.

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

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

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

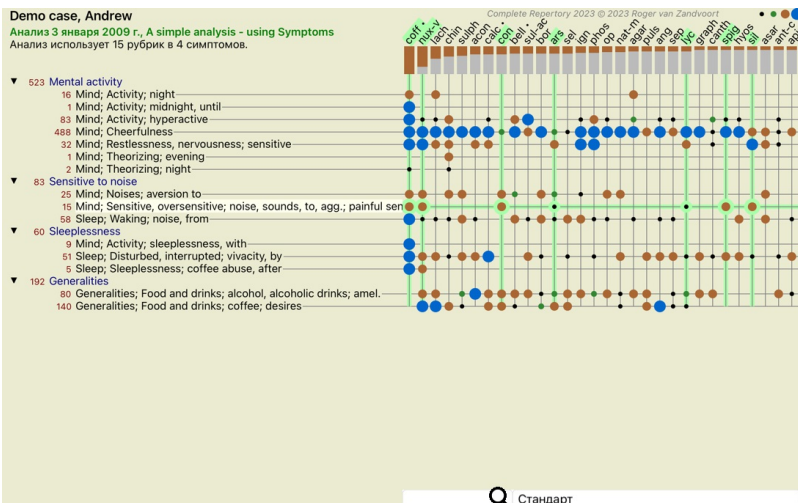
Детальный просмотр одного результата

Более детальный обзор одного результата может быть достигнут использованием Таблицы или Сетки, в зависимости от личного предпочтения. (Кнопка панель инструментов кнопка панель инструментов .

Таблица выглядит так:

Demo case, Andrew	
Анализ 3 января 2009 г., A simple analysis - using Symptoms	
Анализ использует 15 рубрик в 4 симптомах.	
▼ 523 Mental activity <ul style="list-style-type: none">16 Mind; Activity; night1 Mind; Activity; midnight, until83 Mind; Activity; hyperactive488 Mind; Cheerfulness32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive1 Mind; Theorizing; evening2 Mind; Theorizing; night	
▼ 83 Sensitive to noise <ul style="list-style-type: none">25 Mind; Noises; aversion to15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sen58 Sleep; Waking; noise, from	
▼ 60 Sleeplessness <ul style="list-style-type: none">9 Mind; Activity; sleeplessness, with51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by5 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after	
▼ 192 Generalities <ul style="list-style-type: none">80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amel.140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires	

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 растя вы видите окно которое позволяет переключаться между анализами.

Графически препарат находящийся в рубрике представлен так:





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

Информация о препарате

Рубрика: MIND; CHEERFULNESS.

Сокращённое название препарата: coff, степень 4.

Стандартное название: Coffea cruda.

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

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

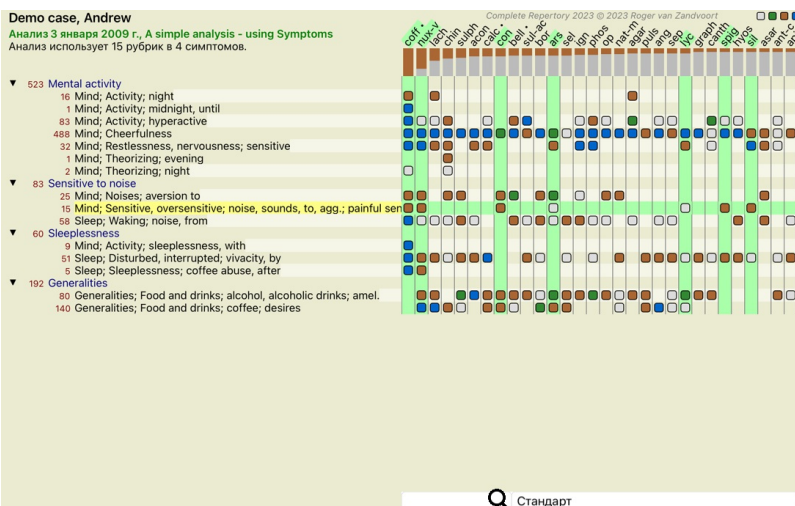
Частота встречаемости в связанных рубриках: 5, средняя степень: 2.2.

Источники.

- Bönninghausen *Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations*, 1833.
C M von
Gallavardin J P *Repertory of psychic medicines with Materia Medica*, 1897.
Hering C *Analytical Repertory of Symptoms of Mind*, 1881.
Hering C *Guiding Symptoms of our Materia Medica*, 1879.
Jahr G H G *Handbuch der Haupt-Anzeichen für die richtige Wahl der homöopathischen Heilmittel*, Herrmann Bethmann, 1851.
Jahr G H G *Systematisch-alphabetisches Repertorium der homöopathischen Arzneimittellehre*, Herrmann Bethmann (Leipzig), 1848.
Knerr C B *Repertory of Hering's Guiding Symptoms*, 1896.
Lippe A von *Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica*, 1915.
Trinks C F & Müller C *Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III*, T.O. Weigel (Leipzig), 1847.
Vithoulkas G *Lectures*, 1985.

Закрыть

Также, Вы можете выделить рубрики или препараты, выбрав их нажатием курсора:



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

Поиск препарата в результатах анализа

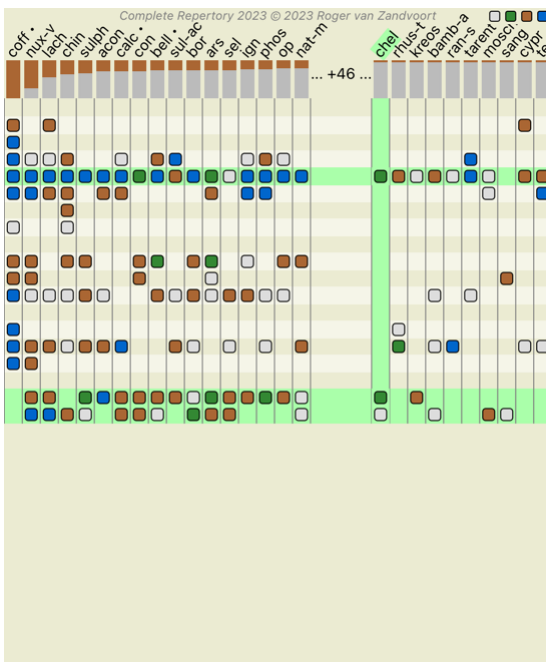
В некоторых случаях, Вы не просто хотите увидеть какие препараты занимают первые несколько мест, а хотите узнать где именно находится определённый препарат.

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

При этом анализ пересчитывается если необходимо, пропуская часть результатов чтобы показать необходимый препарат.

Препарат который Вы ищите будет автоматически выделен для лучшей видимости.

Стандарт	Малые препараты	Малые рубрики	Беннингх
coff .	coff .	coff .	coff .
nux-v	bor	nux-v	nux-v
lach	sel	lach	lach
chin	chin	chin	calc .
sulph	kola	sulph	con
acon	nux-v	con	chin
calc .	sia-c	calc .	sulph
con	sul-ac	acon	puls
bell .	con	bor	ars
sul-ac	ang	bell .	bor
bor	op	ars	acon
ars	ign	ign	sel
sel	bamb-a	sul-ac	ang
ign	tax	sel	ign
phos	lach	nat-m	sul-ac
op	ars	phos	bell .
nat-m	ant-c	op	op
agar	mez	puls	nat-m
puls	canth	lyc	mez
ang	apis	agar	bry
sep	cham	ang	lyc
lyc	zinc	sep	asar
... +41 ...			
... +28 ...			
... +46 ...			
... +31 ...			
chel	chel	chel	chel
rhus-t	cygn-c	cyp	ferr
kreos	aur	teucr	cham
bamb-a	calc .	kali-bi	cocc
ran-s	hyos	prun	leon
tarent	cocc	tarent	cur
mosch	ven-m	onc-t	kreos
sang	onc-t	agav-t	arn .
cyp	sang	leon	aur-s
teucr	caps	nat-p	tritic-v
prun	crat	brom	staph
kali-bi	am-c	crat	onc-t
nat-p	staph	cygn-c	arg



Фильтрация результатов анализа

Фильтр по классу препаратов

Обычно результаты анализа включают в себя все препараты из выбранных рубрик. Вы можете ограничить результаты так чтобы остались только препараты принадлежащие к определённому Царству, Семейству или другой группе. Чтобы это сделать, просто нажмите на Ваш выбор в меню из панели инструментов с выпадающим списком:

+ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ Показать все п... Общие симпто...

Demo case, Andrew
Анализ 1 февраля 2009 г., Grouping example
Анализ использует 2 рубрик.

0 66 Соединение 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

1 !

Стандарт Анализ

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.

Выбор рубрик

Фильтр

Kingdoms & families

Acids (72) i >

Agents & toxins (56)

Alkaloids (85)

Amides (9)

Amino acids (22)

Anaerobes (27) i >

Animals (322) i >

APG II taxonomy i >

Bacteria (62) i >

Bloods (37)

Body products (84)

Другие структуры (2)

Постоянно добавить в список

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Отменить OK

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

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 Симптуму 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 Симптуму и Рубрике.

Симпту или Рубрика которым присваивается более высокая значимость будет учитываться соответственно в результатах анализа.
Присваивая значимость равную нулю, Вы исключаете Симпту или Рубрику из анализа полностью.

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

Существует несколько способов установить значимость:

- 0 (Кнопка панель инструментов **:0**, опция меню всплывающее **Значимость /Игнорировать**).
- 1 (Кнопка панель инструментов **:1**, опция меню всплывающее **Значимость /Значимость нормальная**).
- 2 (Кнопка панель инструментов **:2**, опция меню всплывающее **Значимость /Значимость в два раза больше**).
- 3 (Кнопка панель инструментов **:3**, опция меню всплывающее **Значимость /Значимость в три раза больше**).
- 4 (Кнопка панель инструментов **:4**, опция меню всплывающее **Значимость /Значимость в четыре раза больше**).

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

+ ↑ ↓ ↗ ↘ + Показать все п... Mental activity

Demo case, Andrew

Анализ 4 января 2009 г., An example of symptom and rubric weights

Анализ использует 10 рубрик в 3 симптомах.

523 Mental activity

16 Mind; Activity; night
1 Mind; Activity; midnight, until
83 Mind; Activity; hyperactive

488 Mind; Cheerfulness

2 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
X 3 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
X 2 Mind; Theorizing; night

3 83 Sensitive to noise

25 Mind; Noises; aversion to
15 Mind; Sensitive; oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful

3 60 Sleeplessness; noise, from

9 Mind; Disturbed; sleeplessness, with
51 Sleep; Disturbed, interrupted; vivacity, by
2 6 Sleep; Sleeplessness; coffee abuse, after

192 Generalities

80 Generalities; Food and drinks; alcohol, alcoholic drinks; amer.
2 140 Generalities; Food and drinks; coffee; desires

Стандарт | Малые препараты | Бенингхаузен | Простой

coff - nux-v sulph ign bell - bor op aur-m-n sel ign sulph - aur-s ang chir ven-m barb-a one-t am nat-p ars sia-ac lac-rup op ang calc - alum onc-t phos act carb-v sul-ac pib ip lat-h cham quas zinc-val ox-ac ol-an	coff - nux-v bor sulph bell - ign asar sel aur-m-n chin lach ars con aur-s hyos merc calad sia-c lac-rup op ang calc - alum onc-t phos act carb-v sul-ac pib ip lat-h sil cham quas zinc ox-ac puls	coff - nux-v ign bor bell - ign asar sel aur-m-n chin lach ars lach hyos aur-s merc con calad lac-rup op phos sia-c acon ang onc-t agar alum pib calc - lat-h sil ip sul-ac thy carb-v cham quas lyc	coff - nux-v ign bor bell - ign asar sel aur-m-n chin lach ars lach hyos aur-s merc con calad lac-rup op phos sia-c acon ang onc-t agar alum pib calc - lat-h sil ip sul-ac thy carb-v cham quas lyc
--	---	---	---

Указатель Книга Найти Случай А Анализ Материя Медика

Вы видите панель инструментов слева. Клавиши панели инструментов всегда показывают все выбранный Симптома или Рубрики. X перед Симптомом или Рубрикой указывает на нулевую значимость, исключение из анализа.

Уравновешивание симптомов

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

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

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

Уравновешивание симптомов регулируется этой кнопкой на панели инструментов справа. (Кнопка панель инструментов .

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

Demo case, Andrew

Анализ 1 февраля 2009 г., Symptoms with many or few rubrics.

Анализ использует 13 рубрик в 4 симптомах.

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

Результаты анализа:

Неуравновешенные

Уравновешенные



Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort

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:

Demo case, Andrew

Анализ 3 января 2009 г., A simple analysis - using Symptoms

Анализ использует 15 рубрик в 4 симптомах.

▼ 523 Mental activity

- 16 Mind; Activity; night
- 1 Mind; Activity; midnight, until
- 83 Mind; Activity; hyperactive
- 488 Mind; Cheerfulness
- 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
- 1 Mind; Theorizing; evening
- 2 Mind; Theorizing; night

▼ 83 Sensitive to noise

- 25 Mind; Noise; aversion to
- 15 Mind; Sensitive, oversensitive; noise, sounds, to, agg.; painful sensations
- 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

Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort

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

- *хуже - лучше*,

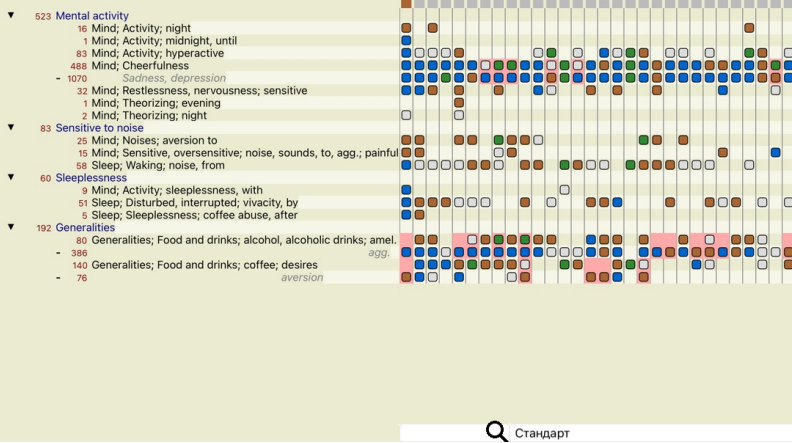
- *желание - отвращение*.

Существует возможность использования этих противоположных рубрик в анализе нажав на кнопку , которую можно найти на панели окна справа. (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.

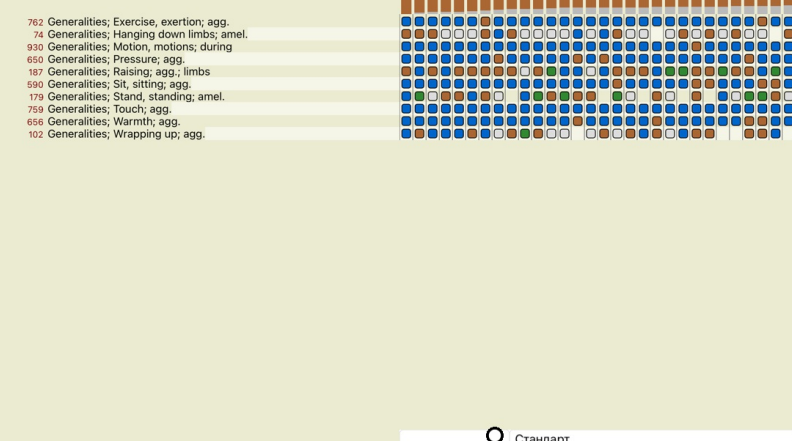
Demo case, Andrew
Анализ 3 января 2009 г., A simple analysis - using Symptoms
Анализ использует 15 рубрик в 4 симптомах.



Препарат *Кофея (coff)* теперь выделен красным цветом, потому что при данных условиях этот препарат оказывает противодействие. Противодействие это ситуация при которой препарат имеет низкую степень принадлежности к одной из рубрик (1, 2 или отсутствует вообще), но в противоположной рубрике имеет высокую степень (3 или 4).

Более сложный вариант показан ниже в стиле анализа Беннигхайзена:

Demo case, Andrew
Анализ 25 января 2011 г., Bönnighausen style analysis
Анализ использует 10 рубрик.



Demo case, Andrew
Анализ 25 января 2011 г., Bönnighausen style analysis
Анализ использует 10 рубрик.



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 пищу. Что именно привлекает человека к пище? Может быть это тесто (мучные изделия, еда), томаты, салами, рыба, сыр или маслины. Может быть полезно скомбинировать несколько рубрик в одну новую группу, без нарушения структуры анализа добавлением множества отдельных рубрик не описывающих основные черты пациента.

Создание групп из рубрик

Например, случай с острой колющей головной болью во время ходьбы, и боязнью 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; острыя колючая* нажав на неё мышкой, затем нажмите на панели инструментов кнопку . (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*. Выбирайте рубрику *Общее; ходьба, идти пешком; во время* и нажимайте кнопку **OK**.

Добавить рубрики к группе рубрик

Метод группировки Перекрещивание (только препараты которые находятся во ВСЕХ рубрик...)

Название

Выбрать одну или несколько рубрик чтобы добавить к группе:

Рубрики

Mind; Fear; dogs, of

Mind; Fear; rats

Mind; Fear; wolves, of

Head; Pain, headache; stitching

Generalities; Walk, walking; during

[Отменить](#) [OK](#)

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

Demo case, Andrew

Анализ 1 февраля 2009 г., Grouping example

Анализ использует 4 рубрик.

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

Теперь выбирайте вариант *Совмещение*, и нажмите кнопку OK .



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 Перекрецывание рубрик
496 Head; Pain, headache; stitching
786 Generalities; Walk, walking; during

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

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

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

Вы можете сначала выбрать две или более рубрик, а затем сделать их перекрецывание. (Опция меню всплывающее Группирование / Перекрецывание выбранных рубрик).

Как группы рубрик использованы в анализе

Когда несколько рубрик перекрецены, группа содержит только те препараты которые находятся во всех рубриках этой группы. Препарат получает градацию по самой низкой из всех рубрик группы.

Когда несколько рубрик скомбинированы, группа содержит препараты встречающиеся в каждой из рубрик этой группы. Препарат получает градацию по самой 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 образованную группу.

Получить обзор рубрик, можно через Показать обзор рубрик. (Опция меню всплывающее еще / Показать обзор рубрик).

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

симптомы — это реальность, с которой вам придется работать. (Organon §18)

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

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

Что такое представление анализа?

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

Веса	•0 •1 •2 •3 •4
Классификация	○ ↴ ♂ ♀ ➔ ☰ ➤ A B C D E
Симптомы баланса	⤵
исправить полярность ↔	
Формула анализа	Например, «Маленькие лекарства»
Лечебный фильтр	Например, «Растения»

Вы можете создать несколько представлений, каждое из которых имеет собственный набор настроек.

Например, посмотрите на *Demo case Andrew*, анализ *Multiple views*.

Создание представления

Вы можете создать новый вид через меню или панель инструментов. (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. (Кнопка панель инструментов ⊖, опция меню всплывающее *Вид / Standard*).

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

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

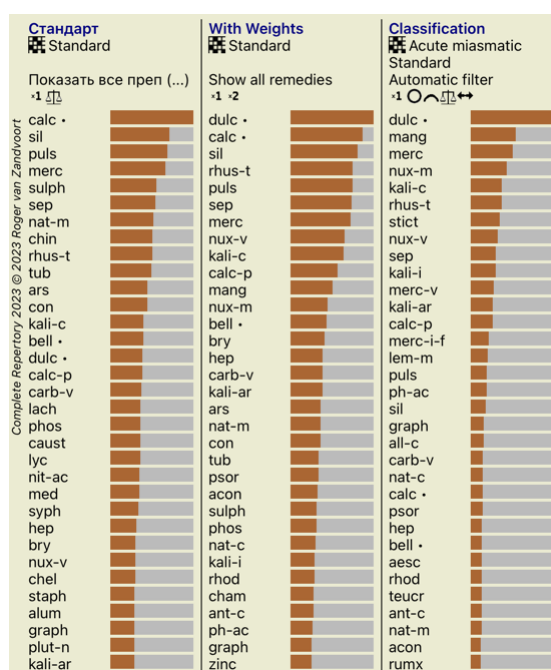
Вы также можете изменить порядок отображения представлений в меню или на панели инструментов. (Опция меню всплывающее *Вид / Переместить текущий вид влево*).

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. (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 Беннингхаузена не использует другой реперторий, он работает с *Complete Repertory*, как и другие анализы. Все рубрики из старых репертуаров Bönnighausen присутствуют на сайте *Complete Repertory*.

Анализ Беннингхаузена это систематический подход к методу который применяется когда случай пациента этого требует, он зависит не от особенностей репертория, а от обобщения рубрик, которые могут быть найдены в любом репертории.

Разница в том как производятся вычисления.

Вместо того чтобы смотреть как препарат представлен в определённой рубрике, больше внимания уделяется на его наличие в подобных рубриках в других частях репертория.

Подсчёт производится так:

- Не учитывается степень препарата в выбранных рубриках.
- Вместо этого, степень препарата подсчитывается по тому как часто он встречается в подобных рубриках.
- Большая значимость даётся препарата если он встречается в большем количестве подобных рубрик в других частях репертория.
- Производится поправка на встречаемость в противоположных рубриках (как улучшение-ухудшение или желание-отвращение).

Для Анализа Беннингхаузена Вы будете использовать общие рубрики и рубрики с большим количеством препаратов.

Смешанное использование маленьких специфических рубрик с большими общими рубриками не особенно эффективно.

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 MM.

The screenshot shows the 'Homeopathic Materia Medica' section of the application. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a menu icon. Below the search bar, there are two tabs: 'Complete Repertory 2023' and 'Arnica montana'. The 'Arnica montana' tab is active, displaying its details. To the right of the main content area, there is a sidebar titled 'Pocket Manual of Homeopathic Materia Medica' which contains various symptoms and their descriptions. At the bottom of the screen, there is a footer bar with icons for analysis, materia medica, and other functions.

Complete Repertory 2023

Allen, Henry Clay
Keynotes and Characteristics
The Materia Medica of the Nos

Allen, Timothy Field
Clinical Hints
The Encyclopaedia of Pure Medicine

Anschutz, Edward Pollock
New, old and forgotten remedies

Boericke, William
Pocket Manual of Homeopathic Medicine

Boger, Cyrus Maxwell
A synoptic key of the Materia Medica

Bönninghausen, Clemens von
Characteristics

Clarke, John Henry
Dictionary of Practical Materia Medica

Cowperthwaite, Allen Corson
A Textbook of Materia Medica

Dewey, Willis Allonzo
Essentials

Farrington, Ernest Albert
Clinical Materia Medica

Hahnemann, Samuel
Materia Medica Pura
Organon of Medicin (6th ed.)

Hansen, Oscar
A Text-Book of Materia Medica

Hering, Constantine
The Guiding Symptoms of our Illnesses

Hutchinson, John W.
700 Red Line Symptoms

Kent, James Tyler
Lectures on Homeopathic Medicine

Arnica montana

Leopard's Bane

Produces conditions upon the system quite similar to those resulting from injury, falls, strains, contusions. Tinnitus aurium. Putrid phenomena. Septic conditions; prophylactic of pus infection. Apoplexy, red, full face.

It is especially suited to cases when any injury, however remote, seems to have caused the present trouble. After traumatic injuries, overuse of any organ, straining. Arnica is disposed to cerebral hemorrhage. Acts best in plethora, feebly in debilitated, with impoverished blood. Head drops with dizziness. A muscular tonic. Traumatism of grief, removal or sudden realization of financial loss. Limbs and body ache as if beaten; joints as if sprained. Bed feels too hard. Marked effect on the blood. Affects the venous system inducing stasis. Eczema, skin hemorrhage. Increased blood flow to head and other spots. Tendency to hemoptysis and low-fever states. Tendency to tissue degeneration, septic conditions, abscesses that do not mature. Sore, lame, bruised feeling. Neuralgias originating in disturbances of pneumo-gastric. Rheumatisms of muscular and tendinous tissue, especially of back and shoulder. Addiction to tobacco. Influenza.

Mind. -Fears touch, or the approach of anyone. Unconscious; when spoken to answers correctly, but relapses. Indifference; inability to perform continuous active work; morose, delirious. Nervous; cannot bear pain; whole body oversensitive. Says there is nothing the matter with him. Wants to be let alone. Agraphobia (fear of space). After a strain or shock.

Head. -Hot, with cold body; confused; sensitiveness of brain, with sharp, pinching pains. Scalp feels contracted. Cold

Leopard's Bane

spot on forehead. Chronic vertigo; objects whirl about especially when walking.

Eyes. -Diplopia from traumaism; muscular paralysis, retinal hemorrhage. Bruised, sore feeling in eyes after close work. Headache, with spasm. Dizzy on closing them. Feel tired and weary after sight-seeing, moving pictures etc.

Ears. -Noises in ear caused by rush of blood to the head. Shooting in and around ears. Blood from ears. Dullness of hearing after concussion. Pain in cartilages of ears as if bruised.

Nose. -Bleeding after every fit of coughing, dark fluid blood. Nose feels sore; cold.

Face. -Sunken, very red. Heat in lips. Herpes in face.

Mouth. -Fetid breath. Dry and thirsty. Bitter taste. (Colicky) Taste as from bad eggs. Soreness of gums after teeth extraction. Septic Enteritis. Ulcers on tongue.

Stomach. -Craving for vinegar, potash, for milk and meat. Canine hunger. Vomiting of blood. Pain in stomach during eating. Repletion with loathing. Oppressive gases pass upward and downward. Pressure as from a stone. Feeling as if stomach were passing against spine. Fetid vomiting.

Abdomen. -Stitches under false ribs. Distended; offensive flatus. Sharp thrusts through abdomen.

Stool. -Straining of tenesmus in diarrhea. Offensive, brown, bloody, putrid, involuntary. Looks like brown yeast. Must lie down after every stool. Diarrhea of consumption; worse lying on left side. Dysenteric stools with muscular pains.

Urine. -Retained from over-exertion. Dark brick-red sediment. Vesical tenesmus with very painful micturition.

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

Анализ Материя Медика

Выбор препарата

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

Выбор книги

После выбора препарата, вы можете выбрать любой из источников Materia Medica, перечисленных на левой стороне экрана. Если выбранный препарат отсутствует в книге, название книги отображается в сером цвете.

The screenshot shows a list of books for selecting a remedy. The books are listed vertically on the left side of the screen. Some books are highlighted in yellow, while others are in grey. The highlighted books include: 'Complete Repertory 2023', 'Allen, Henry Clay - Keynotes and Characteristics', 'Allen, Timothy Field - Clinical Hints', 'Anschutz, Edward Pollock - New, old and forgotten remedies', 'Boericke, William - Pocket Manual of Homeopathic Medicine', 'Boger, Cyrus Maxwell - A synoptic key of the Materia Medica', 'Bönninghausen, Clemens von - Characteristics', 'Clarke, John Henry - Dictionary of Practical Materia Medica', 'Cowperthwaite, Allen Corson - A Textbook of Materia Medica', 'Dewey, Willis Allonzo - Essentials', 'Farrington, Ernest Albert - Clinical Materia Medica', 'Hahnemann, Samuel - Materia Medica Pura', 'Hansen, Oscar - A Text-Book of Materia Medica', 'Hering, Constantine - The Guiding Symptoms of our Illnesses', 'Hutchinson, John W. - 700 Red Line Symptoms', and 'Kent, James Tyler - Lectures on Homeopathic Medicine'.

Complete Repertory 2023

Allen, Henry Clay
Keynotes and Characteristics
The Materia Medica of the Nos

Allen, Timothy Field
Clinical Hints
The Encyclopaedia of Pure Medicine

Anschutz, Edward Pollock
New, old and forgotten remedies

Boericke, William
Pocket Manual of Homeopathic Medicine

Boger, Cyrus Maxwell
A synoptic key of the Materia Medica

Bönninghausen, Clemens von
Characteristics

Clarke, John Henry
Dictionary of Practical Materia Medica

Cowperthwaite, Allen Corson
A Textbook of Materia Medica

Dewey, Willis Allonzo
Essentials

Farrington, Ernest Albert
Clinical Materia Medica

Hahnemann, Samuel
Materia Medica Pura
Organon of Medicin (6th ed.)

Hansen, Oscar
A Text-Book of Materia Medica

Hering, Constantine
The Guiding Symptoms of our Illnesses

Hutchinson, John W.
700 Red Line Symptoms

Kent, James Tyler
Lectures on Homeopathic Medicine

Если вы хотите использовать максимальное пространство для чтения, вы можете скрыть указатель с помощью кнопки на панели инструментов .

MIND

DELUSIONS, imaginations; **cats**, felines, sees; **lions**: (2)

DELUSIONS, imaginations; **hand**, hands; **paw** of a lioness, change into: (1)

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2023 © 2023 Roger van Zandvoort

Двойным нажатием мышки на нужную рубрику, книга открывается 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 *psi 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.

Настройка основных характеристик

Несколько параметров программы могут быть изменены согласно с Вашими предпочтениями. Вы можете изменить эти параметры с помощью *Предпочтения* в модуле Указатель. Откроется диалоговое окно, имеющее несколько секций.

Общие настройки

Предпочтения

Язык программы	<input type="text" value="Русский"/>
Анимация	<input checked="" type="checkbox"/>
Оптимизировать	<input type="text" value="Большая скорость"/>
Включить реперторий Кента	<input checked="" type="checkbox"/>

Общее Книга Найти Случай More

Отменить OK

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

Оптимизация Эта установка влияет на использование памяти айпада.

Большие скорости. Когда выбрана эта установка, программа пытается держать в памяти информацию для увеличения скорости. Эта настройка рекомендуется если Вы работаете преимущественно с программой *Complete Dynamics*.

Использовать меньшую память. Когда выбрана эта установка, программа освобождает как можно больше памяти чтобы Вы могли переключиться на использование других программ. Этую уменьшает риск зависания айпада, но замедляет программу. Этот вариант является предпочтительным когда Вы работаете с разными программами, или когда Вы пользуетесь более старой версией айпада.

Включить реперторий Кента Отметьте эту опцию, если хотите, чтобы *Кент реперториум, 6-е издание* было доступно в качестве отдельного реперториума. Все содержимое *Кент реперториума* уже включено в *Complete Repertory*. Тем не менее, некоторые люди предпочитают консультироваться с *Кент* без каких-либо дополнений из другого материала.

После проверки этой опции *Кент* будет доступен в модуле Указатель.

Настройки Книги

Предпочтения

Язык репертория	<input type="text" value="Английск..."/> <input type="text" value="-----"/>
Авторские ссылки	<input checked="" type="checkbox"/>
показывать размер рубрик	<input checked="" type="checkbox"/>
рубрики алфавитном порядке	<input checked="" type="checkbox"/>

Общее Книга Найти Случай More

Отменить OK

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 горизонтальном направлении. Эта характеристика работает только если мышка может быть настроена на горизонтальные движения.

Всегда показывать размер рубрик 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 флагок установлен, модуль Книга всегда показывает рубрики в алфавитном порядке. Если флагок не установлен, то используется стандартный порядок Репертория, который был установлен Кентом.

Установки поиска

Предпочтения

Автоматический формат



Общее Книга Найти Случай More

[Отменить](#) [OK](#)

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

Предпочтения

Минуты до автоматического блокирования амбулаторных карт 0
Автоматически удалять заархивированные обращения Никогд
Используйте облачный сервер



Общее Книга Найти Случай More

[Отменить](#) [OK](#)

Минуты до автоматической блокировки случаев Если вы установили пароль для защиты информации о своем пациенте, этот параметр устанавливает количество минут, прежде чем модуль Случай будет автоматически заблокирован.
Если вы вводите значение 0, то автоматическая блокировка не выполняется.
Автоматически удалять заархивированные обращения Выберите, по истечении какого времени заархивированные дела должны быть окончательно удалены.
Если вы выберете *Никогда*, заархивированные обращения не будут автоматически удалены.
Использовать облачный сервер Храните копии своих дел на облачном сервере.

Аналитический модуль

Предпочтения

[More](#)

Цвет препарата в Гомеопатическом Анализе Лица



Анализ формулы

Стандарт	<input checked="" type="checkbox"/>
Малые препараты	<input checked="" type="checkbox"/>
Малые рубрики	
Беннигхайзен	<input checked="" type="checkbox"/>
Простой подсчёт	<input checked="" type="checkbox"/>

↑ ↓ Показать анализ

...

Общее

Книга

Найти

Случай

More

[Отменить](#) [OK](#)

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 анализа 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 взаимоотношения 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 и .

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

Установка Материя Медика

Предпочтения

[More](#)

Показать Материю Медика для следующих языков

Английский	<input checked="" type="checkbox"/>
Португальский	<input type="checkbox"/>
Испанский	<input type="checkbox"/>
Французский	<input type="checkbox"/>
Немецкий	<input type="checkbox"/>
Русский	<input type="checkbox"/>

...

Общее

Книга

Найти

Случай

More

[Отменить](#) [OK](#)

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.

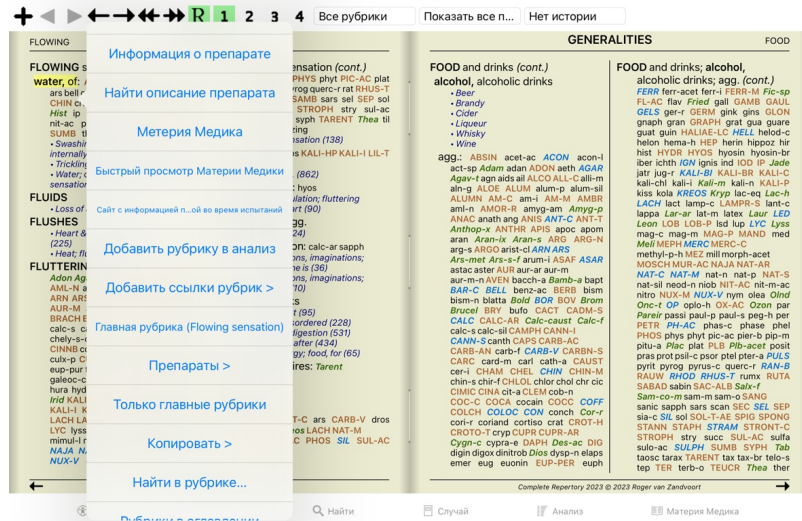
Вы можете выбрать язык книги из перечисленных в *Materia Medica module*.

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.

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

Для того, чтобы отправить нам свой отзыв, пожалуйста, перейдите на наш сайт www.completedynamics.com, раздел *Contact*.
Вы также можете отправить нам письмо по адресу support@completedynamics.com.