

Complete Dynamics

Мастър Версия

за Windows

Версия 25.12

Относно това упътване

Това ли е ръководството, което Ви е нужно?

Документацията на *Complete Dynamics* се предлага в голям брой варианти.

Ние имаме различни ръководства за различни програмни конфигурации.

- Програмна версия: Браузър, Практишънър или Мастър.
- Тип на компютъра: Apple OS-X, Windows, iPad, iPhone, Android.
- Различни международни езици.

Правилното упътване е адаптирано точно за Вашата ситуация.

Ако мислите, че не четете правилното за Вас упътване, моля отидете на уебсайт www.completedynamics.com, секция *Документация* и си го изтеглете от там.

Преводи

Когато пускаме нова версия на *Complete Dynamics*, се уверяваме, че английското ръководство е актуално.

Преводите на текстовете на упътванията при тези промени могат да се забавят известно време, докато всички преводачи успеят да ги преведат.

Части от упътването, които все още не са преведени на съответния език, ще бъдат показани на английски език и ще изглеждат написани като този текст.

Добре дошли

Добре дошли в *Complete Dynamics* - Master Edition.

Софтуерната програма *Complete Dynamics* ви предлага най-доброто преживяване при компютърното четене и изучаване на *Complete Repertory*. Сред специалистите по хомеопатия *Complete Repertory* е известен в цял свят със своята пълнота, точност и обхват на оригиналните източници.

Софтуерът има версии за Apple macOS®, Microsoft Windows®, Linux®, Apple iOS®, Android®.

С *Мастър Версията* Вие ще можете да:

- Прочетете и проучете целия *Complete Repertory*, на няколко езика.
- Да управлявате файловете със случаи на пациенти.
- Да правите анализи.
- Да четете книгата *Материя Медика*.

Да използвате много функции, създадени изключително за по-опитни и по-изискващи професионални хомеопати.

Тези страници са предназначени да Ви помогнат да намерите Вашия най-добър начин да ползвате програмата. Предлагаме Ви да започнете със секция *Подгответе се да започнем*, която ще Ви даде преглед на възможностите на програмата.

Искрено се надяваме, че *Complete Dynamics* ще обогати вашия хомеопатичен живот, независимо дали сте професионален лекар, студент, преподавател или изследовател.

Екипът за разработка на *Complete Dynamics*.

Първи стъпки

Интуитивен дизайн


Complete Dynamics е разработен така, че да се използва интуитивно от хора, които имат професионален опит в областта на хомеопатията.

Някои от възможностите на програмата могат да бъдат по-ефективни, ако научите няколко трика.

Това е особено важно при използването на полето *Прескочи към* и полето *Намери*. Просто прочетете помощната секция за тези теми, за да научите повече за техните впечатляващи възможности. Струва си да отделите няколко минути от Вашето време за това ...

Използване на мишката

Вашата компютърна мишка или тракпад може да бъде използвана за бързо достигане на най-ползваните задачи и за извикване на информация.

Когато курсора на мишката се промени на малка ръка , чрез кликването ще се предизвикат действия за позицията, на която е курсора. Например: кликването на референция ще прескочи незабавно към рубриката, за която се отнася.

В някои ситуации двоен клик може да бъде използван за получаване на подробна информация за маркирания обект. Например: двоен клик върху абривиатурата на лекарството в книгата ще доведе до отваряне на диалогов прозорец с подробна информация за него.

Колелото за скролиране се използва за бързо придвижване из рубриките в книгата. Ако мишката или тракпада поддържа хоризонтално скролиране, тази възможност се използва за бързо прелистване на страниците на книгата.

Използване на клавиатурата

Клавиатурата може да се използва за бърз достъп до повечето възможности на програмата, като многократно намалява нуждата да прескачате от клавиатурата към мишката и обратно.

Можете да ползвате клавиатурата за бързо разлистване на книгата или за достигане до опция от менюто чрез комбинация от клавиши за бързи връзки. Ако отворите менюто, ще видите тези комбинации от клавиши, показани до самите опции в менюто.

За преглед на тези бързи връзки от клавишите вижте *Комбинация от клавиши*.

Попъл менюта

В много ситуации, попъл менютата Ви дават бърз достъп до функциите. Просто натиснете с десния бутон и менюто ще се отвори (Mac: ctrl-Click).

Пример:

| | |
|--|---|
| FLOWING sensation (cont.) water, of: ACON aeth agar alum arg-n ars bell camph cann-s casc caust chel CHIN croto-t dulc GELS GLON graph Hist ip lach lyc merc NAT-M nelu nit-ac phos pip-n SANG SEP sil SUMB thuj vani-p verat VERB vib • Swashing, splashing sensation internally (62) • Trickling, as from drops of water (62) • Water; dashing against inner parts, sensation of (117) | FLUTTERING LITH-C metal-l m morpho-i NAT-P N OX-AC P PIC-AC p rat RHUS SEP sol sul-ac S Thea til T • Vibratin |
| FLUIDS • Loss of animal fluids | waking, on Naja • Waking |
| FLUSHES • Heart & circulation; orgasm of blood (225) • Heat; flushes of (597) | center of b • Heart & sensation |
| FLUTTERING sensation: absin ACON Adon Agar alco ALUMN AMBR Amet AML-N anac APIS APOC arg ARG-N ARN ARS ars-i ASAF atro aur aur-ar AUR-M aur-s bad bell berb bos-s BRACH BRY BUFO CACT calad CALC calc-s calop-s carb-v carc CENCH | FLYING plai • Airplan FLYING ser • Mind; de he or she • Mind; de swimmin |

Селекция на множество

В много ситуации може да искате да изпълните определена задача с няколко позиции в един и същ момент, вместо само с една избрана позиция.

В тези случаи първо може да изберете всички тези позиции и да изпълните задачата с избраното множество.

Как да изберем множество позиции

Примерите долу показват множество избрани рубрики в модул *Анализ*. На другите места принципът е същият.

За да изберете един ред, просто кликнете на него с мишката:

Complete Dynamics

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

За да изберете няколко свързани реда, натиснете на първия ред, задръжете и бутон *Shift* и кликнете на последния ред:

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

За да смените селекцията на избор по редове, задръжете Бутон *Control* и кликнете върху реда. Вие можете също да смените селекцията на отделен ред като кликнете вляво на текста. (В модули *Книга* и *Намери* можете да кликнете отляво на етикета на рубриката)

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

За да изберете всички редове, задръжете двата бутона *control key* и *shift key* и натиснете върху някой ред.

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

Действия, които можете да правите при множество маркирани позиции

Модул Книга

В модул *Книга* можете да изберете множество рубрики. Някои функции работят при множество рубрики, а други - само при единични рубрики.

Това са функциите, които работят при множество рубрики:

- Прибави рубриците към анализа. (Опция от менюто *Случай / Добави рубрика, alt-R*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Прибави рубрика към анализа*).
- Прибави рубриците към даден симптом в анализа. (Опция от менюто *Случай / Добави рубрика към ... / Нов симптом...*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Добави рубрика към ... / Нов симптом..*).
- Копирай етикетите на рубриците в клипборда. (Опция от менюто *Книга / Копирай / Копирай заглавието на рубриката*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Копирай / Копирай заглавието на рубриката*).
- Копирай етикетите на рубриците, заедно с техните лекарства, в клипборда. (Опция от менюто *Книга / Копирай / Копирай рубриците и лекарствата*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Копирай / Копирай рубриците и лекарствата*).

Всички други функции работят само при единични рубрики. В случай, че сте избрали множество рубрики, използваната рубрика е последната, върху която сте кликнули.

Модул Намери

В модул *Намери* функциите с множество рубрики са същите както в модул *Книга*.

Модул Случай

В модул *Случай* има функции, които работят при множество избрани позиции:

- Изтрий множество анализи. (Опция от менюто *Случай / Изтрий анализа*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Изтрий анализа*).
- Премести множество анализи към друг случай. (Опция от менюто *Случай / Премести анализа в случая...*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Премести анализа в случая...*).
- Изтрий множество предписания. (Опция от менюто *Случай / Изтрий предписанието*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Изтрий предписанието*).

Модул Анализ

В модул *Анализ* има функции, които работят при множество маркирани позиции:

- Изтрийте множество рубрики или симптоми. (Опция от менюто *Случай / Изтрий избраното*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Изтрий избраното*).
- Задайте фактор за тежест. (Опция от менюто *Случай / Тежест / Тежест x2* Бутон от тулбара \times^2 , Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Тежест / Тежест x2*). И т.н.
- Задайте клас за класифициране на симптома. (Опция от менюто *Случай / Класификация на симптомите / Псора*, Бутон от тулбара \circ , Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Класификация на симптомите / Псора*). И т.н.
- Всички групиращи функции.
- Всички филтриращи функции.
- Функциите за копиране на етикетите на рубриците - със и без лекарствата към тях.
- Копиране на избраните рубрики, за да бъдат поставени в друг анализ. (Опция от менюто *Анализ / Копирай избраните рубрики*, *ctrl-C*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Повече / Копирай избраните рубрики*, опция от менюто *Анализ / Постави избраните редове*, *ctrl-V*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Повече / Постави избраните редове*).
- Преместване на избраните рубрики нагоре или надолу към друг симптом. (Опция от менюто *Навигация / Отиди нагоре*, Бутон от тулбара \uparrow , Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Повече / Отиди нагоре*, опция от менюто *Навигация / Отиди надолу*, Бутон от тулбара \downarrow , Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Повече / Отиди надолу*).
- С избирането на множество рубрики се маркират лекарствата на тези рубрики в анализните резултати.
- С избирането на множество лекарства в анализните резултати се маркират рубриците, в които тези лекарства присъстват.

ММ модул

В раздела *Реперториум* на модула *ММ* функциите в множество рубрики са същите като в модула *Книга*.

Таб-връзки през ИНДЕКС

Основните модули на *Complete Dynamics* са достъпни чрез т.нар. индексни раздели. Можете да активирате модула, като кликнете на съответния таб, избирайки го от менюто (*Изглед* опция) или от клавишните комбинации.

Във *Версията за Практикуващи* те са *Индекс, Книга, Намери, Случай, Анализ* и *Материя Медика*.

Модулът *Индекс* дава възможност за бърз достъп до отделните глави на книгата, като се използват както текстова, така и графична презентация. Вижте помощната секция в *Модул Индекс* за повече подробности. Модулът *Книга* показва самата книга Къмплийт Рипертори. Можете да я четете като печатна книга, но също да я виждате и в по-кондензирана форма. Вижте помощната секция в *Модул Книга* за повече подробности. Модулът *Намери* предлага мощни функции за намиране на рубрики и лекарства в книгата. Вижте помощната секция в *Модул Намери* за повече подробности. Модулът *Случаи* Ви позволява да създавате и да организирате файловете със случаи на Вашите пациенти. Вижте помощната секция в *Модул Случаи* за повече подробности. Модулът *Анализ* се използва за анализи по Вашите случаи. Вижте помощната секция в *Модул Анализ* за повече подробности. Модулът *Материя Медика* дава информация за лекарствата. Вижте помощната секция в *Модул Материя Медика* за повече подробности.

Бутонен ред

На горната част на екрана има бутонен ред, който дава бърз достъп до най-често използваните функции.

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

Ако кликнете на бутона, ще активирате функцията, а прекарването на мишката върху него ще даде кратко описание за това, какво прави тя.

Лиценз

Как да закупите лиценз

За да купите един от търговските лицензи, можете да отидете директно в нашия уеб-магазин чрез менюто от опциите:

- за да купите лиценз за *Версията за Практикуващи*. (Опция от менюто *Помощ / Купи лиценз*).
- за да закупите преведена версия на *Complete Repertory*. (Опция от менюто *Помощ / Купете превод на Complete Repertory*).

Плащанията могат да бъдат направени сигурно и лесно чрез *PayPal*, използвайки кредитна карта или чрез банков превод (тази опция е валидна само в някои страни).

След поръчката, Вашата лицензна информация и Вашата фактура ще Ви бъдат изпратени по е-мейл.

Лицензи и цени

Търговските лицензи на *Complete Dynamics* могат да бъдат закупени на абонаментен принцип.

Можете да се абонирате за кратък период от време, като месец например или за по-дълъг период. Колкото по-дълъг е срокът на абонамента, толкова цената е по-атрактивна.

Вашият абонамент включва:

- **Неограничено използване на *Complete Dynamics*** на един компютър. По принцип Вие използвате домашен компютър и компютър в офиса, а имате и допълнителен лаптоп? Няма проблем, това е включено в цената. (виж секция *Допълнителни лицензи* долу).
- **Безплатен ъпгрейд** на софтуера. Ние непрекъснато добавяме нови възможности към програмата. За това няма допълнителни такси, включено е в цената.
- **Безплатни ъпгрейди** на *Complete Repertory*. Когато е налична нова версия на *Complete Repertory*, вие сте първите, които ще я получат без допълнителни разходи.
- **Безплатна техническа поддръжка**. Ние вярваме, че софтуерът работи без проблеми. Това означава, че нашата техническа поддръжка не е това, с което сте се сблъскали при други компании. Ние Ви слушаме и наистина решаваме Вашите проблеми. За кратко време и без допълнителни такси. Отбележете обаче, че нашата техническа поддръжка не включва съпорт за Вашата операционна система, като например Windows. Ние поддържаме нашия софтуер, но нека хората от Windows поддържат техния. Съжаляваме за това.

От каква версия на програмата се нуждае?

Зависи от Вашите нужди, дали ще ползвате безплатната *Браузър Версия* или платената *Версия за Практикуващи*.

| | Браузър | Практикуващи | Мастър | |
|------------------------------|---------|--------------|--------|---|
| Индекс | ✓ | ✓ | ✓ | Индекс модул, за лесно интерактивно избиране. |
| Книга | ✓ | ✓ | ✓ | Четене на целия <i>Complete Repertory</i> . |
| Промени езика | ✓ | ✓ | ✓ | В даден момент се показва един език, но Вие можете да превключвате между езиците. |
| Повече от един език | | ✓ | ✓ | Два езика могат да бъдат показване по едно и също време. |
| Намери | ✓ | ✓ | ✓ | Намиране на текст и лекарства в реперториума. |
| Случай | | ✓ | ✓ | Управление на случаите, предписанията и възможност за отпечатване. |
| Анализ | | ✓ | ✓ | Анализна функционалност ("реперторизация"). |
| Материя Медика | | ✓ | ✓ | Модул Материя Медика. |
| Редактиране на Реперториума | | | ✓ | Направете Вашите собствени допълнения към реперториума. |
| Избор на Реперториум | | | ✓ | Дефинирайте Ваши лични реперториални филтри, като изберете предпочитани от Вас автори. |
| Реперториален индекс | | | ✓ | По-бързо откриване на рубрики чрез специален реперториален индекс. |
| Графичен вид на реперториума | | | ✓ | Графично представяне на връзките между реперториалните рубрики. |
| Предложение за лекарства | | | ✓ | Предлага допълнителни лекарства при малки рубрики, базирано на лекарства от подобни симптоми. |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|--|
| Маркиране в цвят на намереното | | | ✓ | Маркиране на резултатите от търсенето в Реперториума или Материя Медика. |
| Търсене в Материя Медика | | | ✓ | Търсене в книгите Материя Медика. |
| Синоними | | | ✓ | Търсене със синоними на думите. |
| Анализни формули | | | ✓ | Дефинирайте Ваши собствени формули за даден анализ. |
| Анализни филтри | | | ✓ | Разширено филтриране на анализните резултати. |
| Редактиране на Материя Медика | | | ✓ | Редактирайте Вашата собствена Материя Медика. |
| Анализ по Царства | | | ✓ | Анализ базиран по Царства и Семейства. |
| Диференциална Диагноза | | | ✓ | Мощен модул, който Ви помага да отдиференцирате лекарствата едно от друго. |
| Допълнителни възможности | | | ✓ | Много други опции за по-опитните и по-взискателните професионалисти. |

Цени

За цените на лицензите, моля, посетете нашия уебсайт www.completedynamics.com, секция *Pricing* или сайта на Хомеософт - представителството за България - www.homeosoft.eu.

Допълнителни лицензи

Имате право да използвате *Complete Dynamics* на повече от един компютър, който притежавате. След купуване на лиценза ние можем да Ви изпратим допълнителни лицензи за други Ваши компютри. За тази цел на нас ни трябва Лицензните Номера на Вашите компютри. Можете да намерите тези Лицензни Номера на другите Ви компютри в диалогов прозорец *Меню / Помощ / Потребители и лицензи*. Просто ни изпратете тези допълнителни Лицензни номера и ние ще Ви изпратим допълнителна лицензна информация по е-мейл. Можете да се свържете с нас чрез менюто през *Меню / Помощ / Обратна връзка* или на мейл на българското представителство info@homeosoft.eu.

Естествено има някои ограничения. Имате право да използвате лиценза си на:

- компютър във Вашата практика,
- на компютър у дома,
- на лаптоп.

Ако Вашата ситуация е различна, свържете се с нас и ние ще намерим заедно решение.

Вашият лиценз е личен и може да бъде използван само от Вас или членове на семейството, които работят с Вас.

Модул Индекс

Отваряне на модул Индекс


Отидете на модул Индекс като кликнете върху *Индекс*. (Опция от менюто *Изглед / Индекс, ctrl-I*).

Използване на модул Индекс

Модулът Индекс позволява бърз достъп до съдържанието на реперториума.

Разделен е на три части:

- лявата страна е индекс към главите в Къмплийт Репертори,
- средната част е графичен индекс,
- дясната страна е за бърз достъп до най-използваните рубрики.

Преминете с мишката отгоре върху текста и картинките. Където е възможно да се избере, курсорът се променя на малка ръка . Просто кликнете за изпълнение на действието.

Използване на множество реперториуми

В случай, че имате лиценз за допълнителни реперториуми, индексът в главите на реперториума ще показва и името на реперториума.

Complete Repertory (...)

На екран Индекс, горе вдясно е името на Реперториума и когато щракнете върху него, се отива на следващия Реперториум и се показват неговите глави подредени отдолу.

С десен бутон върху празното място на Индекс екрана, излиза списък с Вашите реперториуми, в който можете да изберете един от наличните реперториуми.

Модул Книга

Отваряне на модул Книга

Отидете на модул Книга като кликнете на *Книга*. (Опция от менюто *Изглед / Книга, ctrl-B*). В следващия пример книгата е отворена на рубрика *Mind; Anxiety; flushes of heat, with*

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

— А А А R 1 2 3 4 Всички рубрики » Няма случаи

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

ANXIETY **MIND**

ANXIETY (cont.)
flushes of heat, with: Aesc agar aloe
Ambr aml-n Anac androc ang am ars
Asaf Bar-c Bry CALC camph CARB-V
CHAM Chin-ar Cimic coff cop croc cupr
cygn-c DROS electr glyc-g Gran graph
Hep ign Ip kali-bi lipp lsd Merc nat-c op
phos PLAT PULS Ruta SEP SPONG
sul-i
• Congestion, with (32)
• Anxiety; heat; during; face, of (11)
• Generalities; heat; flushes of (597)
emphysema, in: CARB-V
• Chest; emphysema (158)
food, warm, hot, agg.: mag-c
• Anxiety; warmth; agg. (9)
• Warmth; agg. (43)
foot bath, after
• Bathing, washing feet, after (2)
• Bathing, washing; agg.; feet (6)
formication, crawling, with: acon
bar-m CIST lat-h Nat-m schis-g verat

ANXIETY; formication, crawling, with (cont.)
• Anxiety (1102)
fingers, of: acon verat
• Extremities; formication, crawling; fingers (89)
fright, fear
after: Acon bell both-a CUPR gels hir IGN
KALI-BR lach lyc merc nat-m op
PLUT-N rob sac-l samb SIL VERAT
• Mirilli's themes; fearful (830)
• pregnancy, in seventh month of: IGN
• Anxiety; pregnancy, in (6)
• Pregnancy, in (90)
fear of fright still remaining
• Fright, fear agg., ailments from; fear of fright still remaining (25)
fullness in abdomen, with: ARG-N
• Abdominal complaints, in (108)
• Abdomen; anxiety; with (93)

ANXIETY (cont.)
green stripes, on seeing: THUJ
headache, with: ACON AETH Alum ambr
ant-c ant-t Argo ARN ARS ars-s-f Atist
bell benz-ac bov But-ac cact calc
carb-an carb-v CAUST Chin-s CIMIC
COLOC colum-p corv-c CYCL ferr-t fl-ac
GELS GLON graph haem HYPER
kali-acet kali-n LACH lat-h laur lyss
Mag-c MELI nat-c nat-m nit-ac nux-m
Nux-v ov ox-ac passi phos plat pras-o
puls ran-b rheum Rhus-t Ruta SANG sel
seneg SEP sol SOL-N spig stann stram
stront-c sulph syph tub vip-r zinc
• Pain, with (225)
• Headache; during (424)
• Head; internal; anxiety, with (82)
agg., lying down: SEP
• Anxiety; lying; agg.; down, on (16)
• Head; internal; anxiety, with (82)
gastric: CAUST
menses, before: carb-an

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

Прескочи към mind anxiety flushes -> Намери

mind; anxiety; flushes of heat, with

Разположението на книгата автоматично се намества, когато промените размера на прозореца. Ако направите прозореца по-голям, книгата ще се покаже в естетичен вид като две страници:

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

— А А А R 1 2 3 4 Всички рубрики Покажи всички лекарства » Няма случаи

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

ANXIETY **MIND** **MIND** ANXIETY

ANXIETY (cont.)
flushes of heat, with: Aesc agar aloe
Ambr aml-n Anac androc ang am ars
Asaf Bar-c Bry CALC camph CARB-V
CHAM Chin-ar Cimic coff cop croc cupr
cygn-c DROS electr glyc-g Gran graph
Hep ign Ip kali-bi lipp lsd Merc nat-c op
phos PLAT PULS Ruta SEP SPONG
sul-i
• Congestion, with (32)
• Anxiety; heat; during; face, of (11)
• Generalities; heat; flushes of (597)
emphysema, in: CARB-V
• Chest; emphysema (158)
food, warm, hot, agg.: mag-c
• Anxiety; warmth; agg. (9)
• Warmth; agg. (43)
foot bath, after
• Bathing, washing feet, after (2)
• Bathing, washing; agg.; feet (6)
formication, crawling, with: acon
bar-m CIST lat-h Nat-m schis-g verat
• Anxiety (1102)
fingers, of: acon verat
• Extremities; formication, crawling; fingers (89)
fright, fear
after: Acon bell both-a CUPR gels hir IGN
KALI-BR lach lyc merc nat-m op PLUT-N
rob sac-l samb SIL VERAT
• Mirilli's themes; fearful (830)

ANXIETY; fright, fear, after (cont.)
• pregnancy, in seventh month of: IGN
• Anxiety; pregnancy, in (6)
• Pregnancy, in (90)
fear of fright still remaining
• Fright, fear agg., ailments from; fear of fright still remaining (25)
fullness in abdomen, with: ARG-N
• Abdominal complaints, in (108)
• Abdomen; anxiety; with (93)
green stripes, on seeing: THUJ
headache, with: ACON AETH Alum
ambr ant-c ant-t Argo ARN ARS ars-s-f
Atist bell benz-ac bov But-ac cact calc
carb-an carb-v CAUST Chin-s CIMIC
COLOC colum-p corv-c CYCL ferr-t fl-ac
GELS GLON graph haem HYPER
kali-acet kali-n LACH lat-h laur lyss
Mag-c MELI nat-c nat-m nit-ac nux-m
Nux-v ov ox-ac passi phos plat pras-o
puls ran-b rheum Rhus-t Ruta SANG sel
seneg SEP sol SOL-N spig stann stram
stront-c sulph syph tub vip-r zinc
• Pain, with (225)
• Head; internal; anxiety, with (82)
agg., lying down: SEP
• Anxiety; lying; agg.; down, on (16)
• Head; internal; anxiety, with (82)
gastric: CAUST
menses, before: carb-an

ANXIETY; headache, with; menses, before (cont.)
• Anxiety; menses; before (32)
• Headache; before (172)
• Menses; before (224)
heart complaints, in: abel ACON acon-f
act-sp adam adon AESC agar aids
alch-v alum alum-p AM-C am-pic ambr
aml-n anac anath ANG ant-s ANT-T
APIS ARG ARG-N arist-cl ARN ARS
ASAF Aspar aster AUR aur-ar AUR-I
AUR-M AUR-M-N aur-s aza BAD bar-c
bar-m bar-s Bell Bell-p benz-ac bism-n
Bili-a Bor bov BROM BRY bud-d CACT
CALC CALC-AR CALC-P calc-s CAMPH
CANN-I Cann-s CARB-V carbn-s carl
CAUST cench cent CHAM CHEL
chely-s-o CHIN CHIN-AR chin-s clem
coc-c coca COCC COFF COLCH coloc
colum-p convo-s coriand CRAT CROC
CUPR Cupr-acet Cur Cycl cygn-c daph
Dendro-a DIG digin dys-co elaps
Electr emer ephe-v eryth euon
EXCR-CAN FAGO falco-p FERR ferr-ar
FERR-M ferr-p Flor-p galv GELS gent-c
germ Gink glon GRAPH gymn haem
hell helo HEP hist hoch HYDR-AC
HYDROG HYOS HYOSIN hyper iber IGN
IOD IP ipom jatr kali-ar KALI-C KALI-N
KALI-P kali-s KALM kiss kola kreos
LACH lachn lamp-c lap-laz lat-m Lat-t
LAUR led LIL-T lith-c LYC Lycps lyss
m-act m-art m-aust mag Mag-c
mag-m magn-gr mal-c Manc mand

ANXIETY; heart complaints, in (cont.)
mangi med metal-a meny MERC
merc-c merl meteo-a Mez mill MOSCH
NAJA NAT-AR NAT-C NAT-M nat-n
NAT-P NIT-AC nitro nux-m NUX-V oci-s
OL-AN OLNLD OP osm ox-ac parth perl
petr PH-AC phase PHOS pip-n Plac
PLAT PLB plb-acet PLUT-N pop-x-c
pras-f Prot PSOR PULS pyrog quartz-f
rad-bran-b RHUS-T RUTA sac-l sam-c
SAMB SANG sapo sapph saroth sars
SCORP SEC seneg SEP Sil SPIG
spirae SPONG stann staph STRAM
STROPH SUL-AC SULPH SUMB TAB
tarent tart-ac tax-br ter THER THUJ tril
tril-c Tritic-v tub Ullm-c VALER vanad
vani-p ven-m VERAT vesp-v VIOL-O
VIOL-T XenO ZINC ZINC-O ZINC-P
• Heart, about his (15)
• Heart complaints, in (307)
• Mirilli's themes; disease (798)
• Mirilli's themes; heart (356)
heat
before: CHIN nux-v puls rhus-t
during: ACON Acrid-t ALUM AMBR anac
anthr Apis Arg arg-n Arn ARS Asaf
Bar-c BELL berb BOV BRY CALC canth
caps Carb-an CARB-V CHAM chel
Chin Chin-ar CINA COCC Coff colch
CON crot-h CUPR CYCL dig dros EUPH
ferr Ferr-acet Gamb gels Gran graph
grat Hep hist hyper Ign IP kali-c Laur lyc
M-arcz MAG-C mag-m MERC MERC-C

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

Прескочи към mind anxiety flushes -> Намери

mind; anxiety; flushes of heat, with

Лекарства и Референции

Рубриката се показва първо като текст, последван от Лекарствата и Референциите към нея.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
 acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C**
 am-m **ANAC ANDROC** aran-ix arm ars
 ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f**
 bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
 cere-s **CHAM** chin cic **CON** cor-r
 coriand **CROC** cub culx cupr-ar der **Dulc**
 elae falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels
 gink granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h
HEP hist hydr hydr-ac **HYOS** **IGN** iod **Ip**
KALI-AR kali-c **KALI-LAC-C** lac-d lach
 lava-e lava-f lava-h lil-t loxo-r **LYC** **LYSS**
 m-aust mag-c mangi med **MERC**
MOSCH nat-c nat-m **Nit-ac** **NUX-V** ozon
PALL **PETR** **PHYSALA-P** **PLAT** plb
Raja-s ran-b rhus-g sac-l **Sanic** **Sarr**
SCORP **SENEG** **SEP** **Sil** spong **Staph**
STRAM stront-c **SULPH** syph **TARENT**
 thlaspi **THUJ** thul-f trich-d **Tritic-v** **TUB**
URAN **VERAT** verbe-h viol-t vip **Xeno**
 • *General (1769)*
 • *Answer, answering, answers; offensive (1)*
 • *Contemptuous (119)*
 • *Cursing, swearing, desires (141)*
 • *Insolence, impertinence (51)*
 • *Nipping at everyone (1)*
 • *Quarrelsomeness, scolding (284)*
 • *Rudeness (92)*
 • *Mirilli's themes; offensive (458)*
 • *Psychological themes; aggression (975)*

Лекарствата могат да бъдат показани в 4 степени. Степенуването се вижда много добре, тъй като различните степени са показани в различни стилове и цветовете.

В този пример, това са:
 - степен 4: **CHAM, LYC**. - степен 4: **CHAM, LYC**.
 - степен 3: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR** и т.н.. - степен 3: **ABIES-N, ACON, ANAC, ANDROC, AUR** и т.н..
 - степен 2: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**. - степен 2: **Alco, Bung-f, Mosch, Nit-ac, Sil, Staph**.
 - степен 1: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m** и т.н. - степен 1: **agath-a, agki-p, aloe, am-c, am-m** и т.н.

Референциите към други рубрики са след списъка с лекарствата. В този пример има 10 референции. Просто кликнете на референцията и ще прескочите към отнесената към нея рубрика.

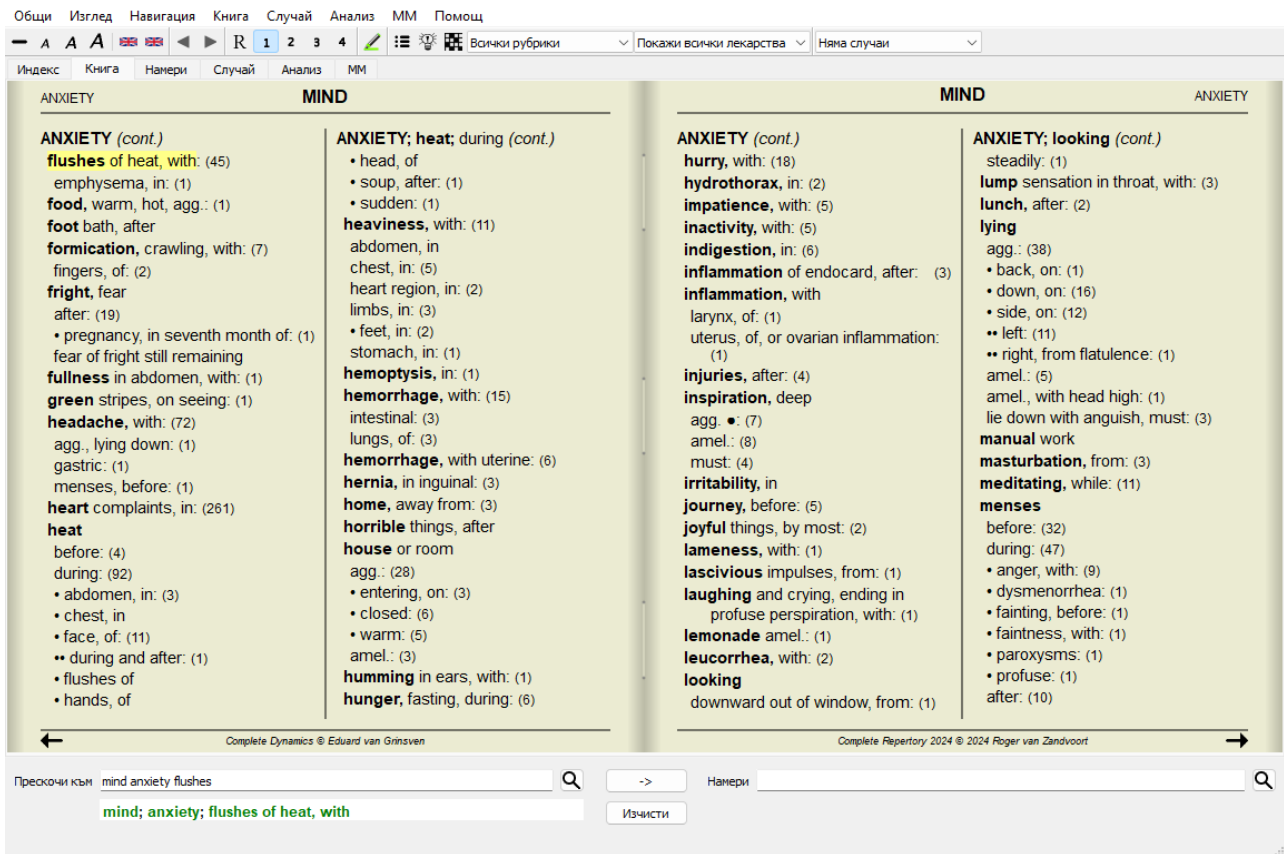
Пълен или Компактен изглед

Скриване на лекарствата и референциите

В компактен изглед ще бъдат показани само рубриките с броя лекарства, които съдържат, като са скрити самите лекарства, за да се използва оптимално пространството на екрана. (Опция от менюто *Изглед / Лекарства / Покажи лекарствата*, Бутон от тулбара R). Използвайте бутона за интервал, за да прескачате между пълен изглед и компактен изглед.

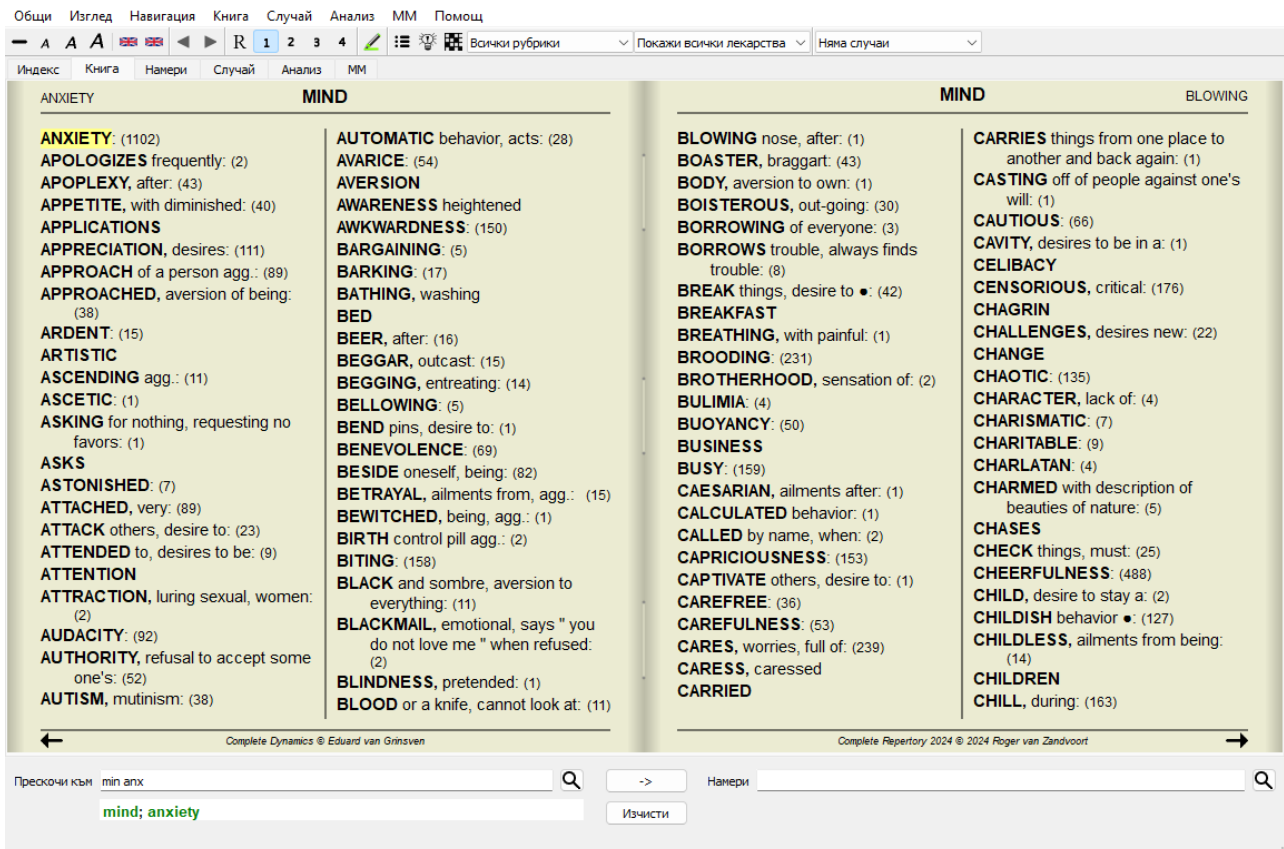
The screenshot shows the software interface with a menu bar at the top containing 'Общи', 'Изглед', 'Навигация', 'Книга', 'Случай', 'Анализ', 'MM', and 'Помощ'. Below the menu is a toolbar with icons for search, zoom, and other functions. The main content area is split into two panels: 'Full View' on the left and 'Compact View' on the right. Both panels display the 'ANXIETY' rubric with various sub-entries and their associated numbers of references. The 'Compact View' panel shows a more condensed list of these entries. At the bottom, there is a search bar and a 'Намери' (Find) button.

Ако натиснете два пъти бутона за интервал, ще бъдат скрити и референциите, ще се показват само имената на рубриките. За да скриете или да покажете всички лекарства и референции, натиснете два пъти на кое да е празно/бяло/ поле върху тази страница. Можете също да кликнете два пъти върху текста на рубриката.



Скриване на подрубриките

Възможно е също да бъдат скрити всички подрубрики, като така остават показани само рубрики от най-горно ниво на реперториума. (Опция от менюто *Книга / Само основни рубрики*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Само основни рубрики*). Тази опция е изключително полезна за хора, които искат да изучат структурата на реперториума.



Можете лесно да се върнете обратно и всички рубрики да бъдат отново показани. (Опция от менюто *Книга / Само*

основни рубрики, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци Само основни рубрики).
 Можете също да превключите обратно към нормалния вид на реперториума, като кликнете върху някоя рубрика.

Ред на сортиране на лекарствата

По подразбиране е зададен азбучен ред на поместване на лекарствата.
 За да се покажат лекарствата в ред по важност. (Опция от менюто *Изглед / Лекарства / Сортирай по важност*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Сортирай по важност*). (shift и бутон)

Азбучен ред на сортиране

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

Сортиране по важност

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

Допълнителна информация

Прекарвайки мишката върху някакъв текст, в книгата ще се появи допълнителна информация за този текст, където това е уместно.

Тази информация е показана като съобщение в долния ляв край на прозореца.

В примера горе с прекарването на мишката ще се покаже следната информация:

Мишката е върху рубрика
ABUSIVE

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

Рубриката произлиза от три оригинални източника:

- Реперториум на Кент, стр.1
- Бартел & Клункер реперториум синтезис, том.1, стр.7
- Реперториум на Кюнцли Общи, стр.1.

Мишката върху съкращението за
 лекарство **LYC**

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

Кодът за лекарство **lyc** е за *Lycopodium clavatum*.

Авторите, които са използвани като източници са *Бьонингхаузен, Галавардин, Джар и Кнер*.

С двоен клик върху лекарството ще получите подробна информация в отделен прозорец.

Мишката върху референция
Contemptous

Mind; contemptuous

Рубриката, свързана към това е *Mind; Contemptous*.

Ограничаване на показваната информация

В допълнение към превключването между пълен и компактен изглед, възможно е още да се ограничи и броят на показваните лекарства.

Това се прави чрез натискане на бутони от клавиатурата 1, 2, 3 или 4. Това ще ограничи показваните лекарства само до тези, които имат най-малко указаната степен 1, 2, 3 или 4. (Опция от менюто *Изглед / Лекарства / Всички степени*, Бутон от тулбара ¹, опция от менюто *Изглед / Лекарства / Степен 2+*, Бутон от тулбара ², опция от менюто *Изглед / Лекарства / Степен 3+*, Бутон от тулбара ³, опция от менюто *Изглед / Лекарства / Степен 4+*, Бутон от тулбара ⁴, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Всички степени*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Степен 2+*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Степен 3+*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Степен 4+*).

Пример, отново с рубрика *Mind; Abusive*:

Натиснете бутон от клавиатурата 4.
 Само лекарства със степен 4.

ABUSIVE, insulting: CHAM LYC NUX-V
VERAT (+120)
 • General (538)

Натиснете бутон от клавиатурата 3.
 Лекарства със степени 3 и 4.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
AM-C **ANAC** **ANDROC** **AUR** **BELL**
CAMPH **CAUST** **CHAM** **CON** **CROC**
FERR **GALL-AC** **HEP** **HYOS** **IGN** **KALI-AR**
KALI-I **LAC-C** **LYC** **LYSS** **MERC** **MOSCH**
NUX-V **PALL** **PETR** **PHYSALA-P** **PLAT**

натиснете бутон от клавиатурата 2.
Степени 2, 3 и 4.

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

Натиснете бутон от клавиатурата 1.
Ще бъдат показани всички
лекарства.

ABUSIVE, insulting: ABIES-N ACON
acon-f agath-a agki-p *Alco* aloe **AM-C**
am-m **ANAC ANDROC** aran-ix arm ars
ars-s-f *Astac* atro **AUR** aur-m-n aur-s
BELL beryl-n *Biti-a* bor bov bufo *Bung-f*
bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST**
cere-s *CHAM* chin cic **CON** cor-r
coriand **CROC** cub culx cupr-ar der *Dulc*
elae falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels
gink granit-m *Hafn* harn hely-t hema-h

Размер на текста

Текстът може да бъде направен по-голям или по-малък. (Опция от менюто *Изглед / По-малък текст*, Бутон от тулбара **A**, опция от менюто *Изглед / Стандартен размер на текста*, Бутон от тулбара **A**, опция от менюто *Изглед / По-голям текст*, Бутон от тулбара **A**, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *По-малък текст*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Стандартен размер на текста*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *По-голям текст*).

Бутон Действие

- A** Направи текста по-малък.
- A** Оригиналнен размер на текста.
- A** Направи текста по-голям.

Навигация, клавиатура и използване на мишката

Навигацията през книгата може да бъде направена от клавиатурата, с мишката, от бутоните или от менюто *Меню / Навигация* меню).

Скрол на мишката се прави с малкото колелце върху нея или чрез трак-пада, вграден на лаптопите. Някои мишки имат скрол колелце, което може да скролира само нагоре-надолу, а модерните мишки могат също да скролират и наляво-надясно. Скролирането наляво/надясно може да бъде изключено чрез *Preferences* настройки от менюто, ако не е сметнато за неудобно.

| Бутон | Клавиатура | Мишка | Действие |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | Нагоре | Превърти нагоре | Предна рубрика. |
| | Надолу | Превърти надолу | Следваща рубрика. |
| ⬆ | <i>Shift</i> -Нагоре | <i>Shift</i> -Превърти нагоре | Предна главна рубрика. |
| ⬇ | <i>Shift</i> -Надолу | <i>Shift</i> -Превърти нагоре | Следваща главна рубрика. |
| | <i>Alt</i> -Нагоре | <i>Alt</i> -Превърти нагоре | Предна рубрика на същото ниво. |
| | <i>Alt</i> -Надолу | <i>Alt</i> -Превърти надолу | Следваща рубрика на същото ниво. |
| ← | Наляво Страница нагоре | Превърти наляво | Предна страница. |
| → | Надясно Страница надолу | Превърти надясно | Следваща страница. |
| ⬅ | <i>Shift</i> -Наляво | <i>Shift</i> -Превърти наляво | Предна глава. |
| ➡ | <i>Shift</i> -Надясно | <i>Shift</i> -Превърти надясно | Следваща глава. |

| | | |
|---|----------------------|---|
| ◀ | Alt-Наляво | Прескочи обратно към историята. Използвайте това, след като сте последвали референцията на друга рубрика, за да се върнете обратно, откъдето сте дошли до тук. |
| ▶ | Alt-Надясно | Прескочи напред в историята. Използвано в комбинация с предната опция. Тези двете работят като ключовете, използвани най-често в уеб-браузъри, за да се отиде назад и напред между две страници. |
| | Shift-Cmd- (ключ) | Бързо отваряне на глава: У - Ум О - Общи и т.н., виж бързите връзки в менюто за повече ключове (Книга меню). |

Дървовидна структура на книгата - Индексно дърво

Модул Книга показва реперториалните рубрики и лекарства като отпечатана книга. Това разположение е удобно за четене, но не показва структурата на рубриците в реперториума. В Модул Книга Вие можете да отворите допълнително Индексно дърво, което показва структурата на реперториума. Вие можете да отворите или да затворите това Индексно дърво. (Опция от менюто Книга / Покажи индекса на книгите, Бутон от тулбара ☰).

Индексното дърво винаги маркира в цвят рубриката, която е била текущо избрана от Модул Книга. Като натиснете на друга рубрика в Модул Книга, Индексното дърво автоматично се пренастройва за нея. По същия начин, ако изберете рубрика от Индексното Дърво, Модул Книга ще се премести на същата рубрика.

Отбележете, че полето Прескочи към също се настройва да покаже текущо избраната рубрика. Тези комбинирани опции дават максимум свобода и мощ при навигация през реперториума.

Копиране на рубрики към клипборда

Понякога е полезно да копираме рубрики към клипборда и да ги поставим в друго приложение, което обработва думи. (Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци Копирай / Копирай заглавието на рубриката, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци Копирай / Копирай рубриците и лекарствата).

Вие можете да копирате името на рубриката към клипборда чрез Cmd-C (Control-C). Ако натиснете Cmd-C два пъти (за една секунда), то името на рубриката ще се копира заедно с всички лекарства в нея.

Избор на език

В зависимост от изданието и лиценза на програмата може да има няколко езикови опции за Complete Repertory. Използвайте опции за избор на език могат да бъдат избрани от менюто или от бутонния ред. (Опция от менюто Книга / Език / Книга на Английски, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци Език / Книга на Английски). (Бутон Флаг, 🇺🇸)

Във *Версията за Практикуващи* може да се избере втори език (тази опция зависи от лиценза Ви), на който да бъдат показани рубриките.

Например на Френски: (Опция от менюто *Книга / Език / Допълнителна книга на Френски*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Език / Допълнителна книга на Френски*).

General View Navigate Book Case Analysis MM Help
Index Book Find Case Analysis MM

ABUSIVE MIND MIND ABUSIVE

ABUSIVE, insulting (injurieux, grossier): ABIES-N ACON acon-f agath-a agki-p **Alco** aloe **AM-C** am-m **ANAC ANDROC** aran-ix am ars ars-s-f **Astac** atro **AUR** aur-m-n aur-s **BELL** beryl-n **Biti-a** bor bov bufo **Bung-f** bute-j calc-i **CAMPH** canth carc **CAUST** cere-s **CHAM** chin dic **CON** cor-r corland **CROC** cub culx cupr-ar der **Dulc** elae falco-p **FERR** fic **GALL-AC** gels gink granit-m **Hafn** harp helx-t hema-h **HEP** hist hydr hydr-ac **HYOS** **IGN** iod **Ip** **KALI-AR** kali-c **KALI-H** **LAC-C** lac-d lach lava-e lava-f lava-h **Li-I** **Loxo-r** **LYC** **LYSS** m-aust mag-c mangi med **MERC** **MOSCH** nat-c nat-m **Nit-ac** **NUX-V** ozon **PALL** **PETR** **PHYSALA-P** **PLAT** plb **Raja-s** ran-b rhus-g sac-i **Sanic** **Sarr** **SCORP** **SENEG** **SEP** **Sil** spong **Staph** **STRAM** stront-c **SULPH** **SYPH** **TARENT** thaspil **THUJ** thul-f trich-d **Tritic-v** **TUB** **URAN** **VERAT** verbe-h viol-t vip **Xeno**

ABUSIVE, insulting (cont.)
forenoon (matinée): ran-b
• **Forenoon** (118)
evening (soir, le): am-c am-m
• **Evening, agg.** (436)
acts, after indecent (actes indécents, après des): bung-f
angry, without being (colère, sans être en): **Bell** dulc
crying, with (pleurs, avec): **STRAM**
drunkards, in (ivrognes, alcooliques, chez les): hep nux-v
PETR
• **Alcoholism, dipsomania; agg., ailments from** (63)
fever, during (fièvre, pendant la):
• **Fever, during** (329)
intermittent (intermittents): **FERR**
• **Fever, heat, intermittent, malarial** (360)
typhoid (typhoïde): lyc
• **Fever, heat, continued, typhoid** (277)
irritability, with (irritabilité, avec):
bung-f gels **Ip**
• **Irritability** (878)
jealousy, out of (jalousie, en dehors de toute): gall-ac hyos **NUX-V**
• **Jealousy** (158)

ABUSIVE, insulting (cont.)
menses, before (règles, avant les):
bov **CHAM**
• **Menses; before** (224)
molestation, after (molestation, après): **Bung-f**
mamma molested (sein molesté):
bung-f
opposition, from (opposition, par):
falco-p helx-t hydr
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
pain, with (douleur, avec une): cor-r
lava-e
• **Cursing, swearing, desires; pains, at** (5)
associates, to (associés, avec ses):
MERC
calling names and scolding, irritation agg. (appelant des noms et jurant, irritation agg.): **VERAT**
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
cares not what she says (soucie pas de ce qu'il dit, ne se): agath-a
children insult parents (enfants insultent les parents, les): am-m
aur-m-n calc-i cham hyos lach lyc
nat-m **PLAT** **SCORP** uran
• **Children; complaints in** (383)
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
• **Psychological themes; aggression** (975)

ABUSIVE, insulting (cont.)
children, towards her (enfants, envers ses): **Astac**
exhausted, until (épuisement, jusqu'à): mosch nat-c
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
family and children, to (famille et ses enfants, vers sa): carc gall-ac
KALI-I lava-e **SCORP** **Thuj**
• **Mirilli's themes; child** (436)
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
friends, even to his best (amis, même ses meilleurs): **CROC**
gall-ac
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
husband, to (mari, son): hyos lava-e
THUJ uran
• **Mirilli's themes; family** (555)
• **Mirilli's themes; offensive** (460)
imaginary persons, at (personnes imaginaires, à des): **LYC**
indecent language, in puerperal mania (langage indécent, dans la manie puerpérale): **CAMPH**
Nux-v
• **Insanity, madness; delivery, parturition; after, puerperal** (39)
passers-by (passant, un): **CON** **Sanic**

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

Jump to mind abusive Find
mind; abusive, insulting
Clear

Любими Рубрики - Фаворити

Може да решите, че някои рубрики са важни, а други не са толкова важни. Това е особено вярно, когато използвате *Модул Намери* за търсене на рубрики.

За да добавите екстра означение за някои рубрики, които са по-важни за Вас, можете да ги маркирате като Любими или Фаворити.

За да маркирате рубрика като любима, кликнете на нея и я маркирайте. (Опция от менюто *Книга / Рубриката е фаворит*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Рубриката е фаворит*).

Всяка рубрика, маркирана като Любима, ще бъде подчертана.

Ако веднъж сте маркирали някоя рубрика като любима, ще се появява допълнително поле в *Модул намери*, което ще ви позволява да ограничите търсенето само до Вашите любими рубрики.

Графичен изглед на реперториума

Реперториумът обикновено е представен във вид на книга. Това е удобно при търсене на рубрики и лекарства, но само частично визуализира структурата на реперториума.

Чрез използването на *Индексно дърво на книгата* може лесно да се визуализира йерархичната структура на реперториума и е по-лесно да се навигира през него.

В някои ситуации Вие може да проявите интерес да видите как рубриката се свързва с други рубрики, базирано на подобие в значението им. В такива случаи графичната презентация може да се окаже доста по-удобна.

Графичният изглед на реперториума може да бъде отворен от опция в менюто *Меню / Книга / Покажи като графика*. (Опция от менюто *Книга / Покажи като графика, ctrl-G*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Покажи структурата на реперториума*). Може също да използвате и попъл менюто на модул *Книга* по страници.

Като пример нека да видим рубрика *Mind; Anger; evening agg.; trembling with, after eating*. Тази рубрика е изградена от няколко елементарни елемента:

- ментални симптоми,
- гняв,
- с треперене,
- влошаване вечер,
- влошаване след ядене.

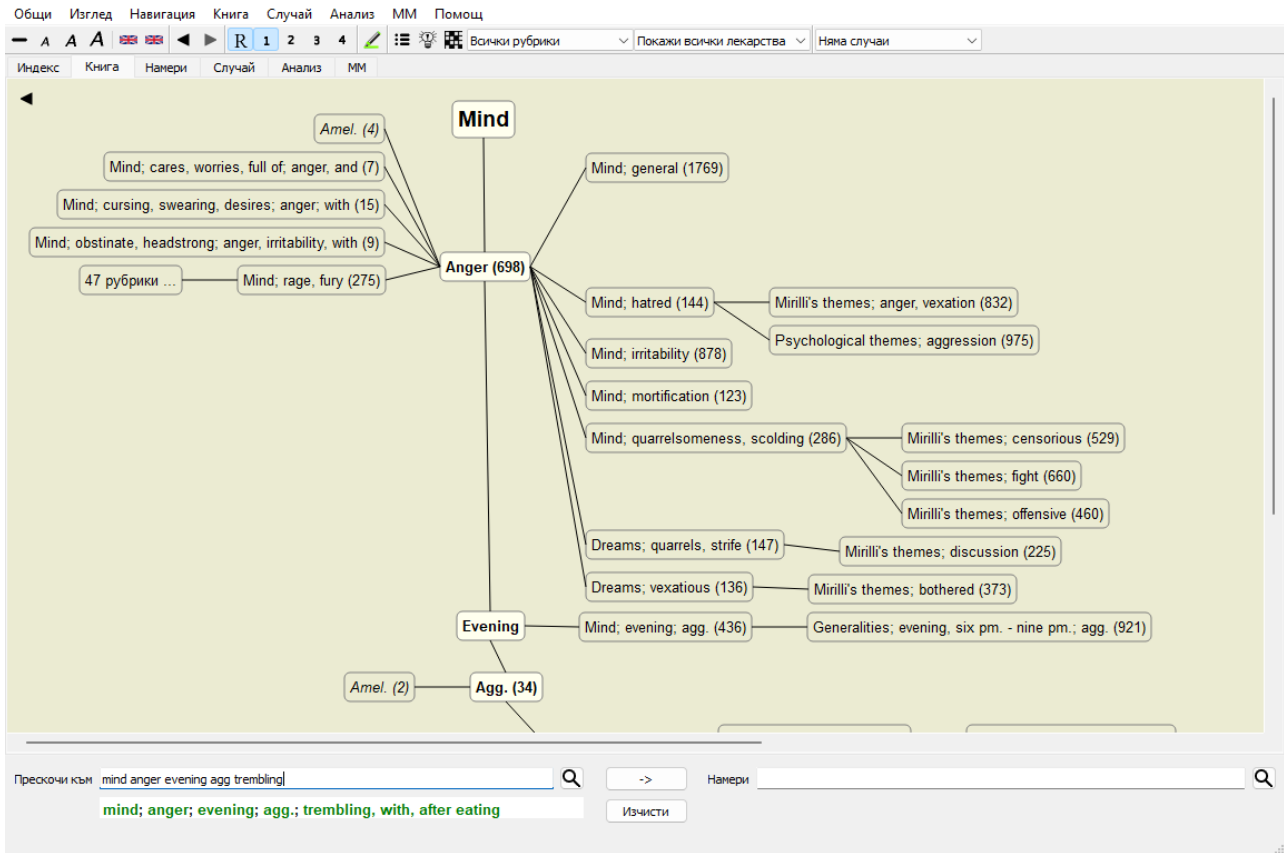
Тъй като рубриката съдържа само едно единствено лекарство, може би ще бъде интересно да се разгледат подобни рубрики с повече от тези елементи.

Графичният изглед ни показва удобно връзките с други рубрики.

Има различни графични изгледи и всеки от тях служи за различен подход.

- Структура на реперториума (Опция от менюто *Книга / Покажи структурата на реперториума*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Покажи структурата на реперториума*). Този изглед е перфектният инструмент за изучаване структурата на реперториума.
- Генерични рубрики (Опция от менюто *Книга / Покажи генеричната рубрика*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Покажи генеричната рубрика*). Този изглед помага бързо да изберете повече генерични рубрики, като в примерната рубрика горе.

Изглед на структурата на Реперториума



Вертикалната линия блокове показва нивата на рубриците, като се започне от *Mind* и се завърши с *Trembling, with, after eating*.

В лявата страна са подредени полярните рубрики. В този пример Вие виждате двойката *Amel. - Agg.*

В лявата страна също ще намерите рубрики с по-подробни описания на симптома.

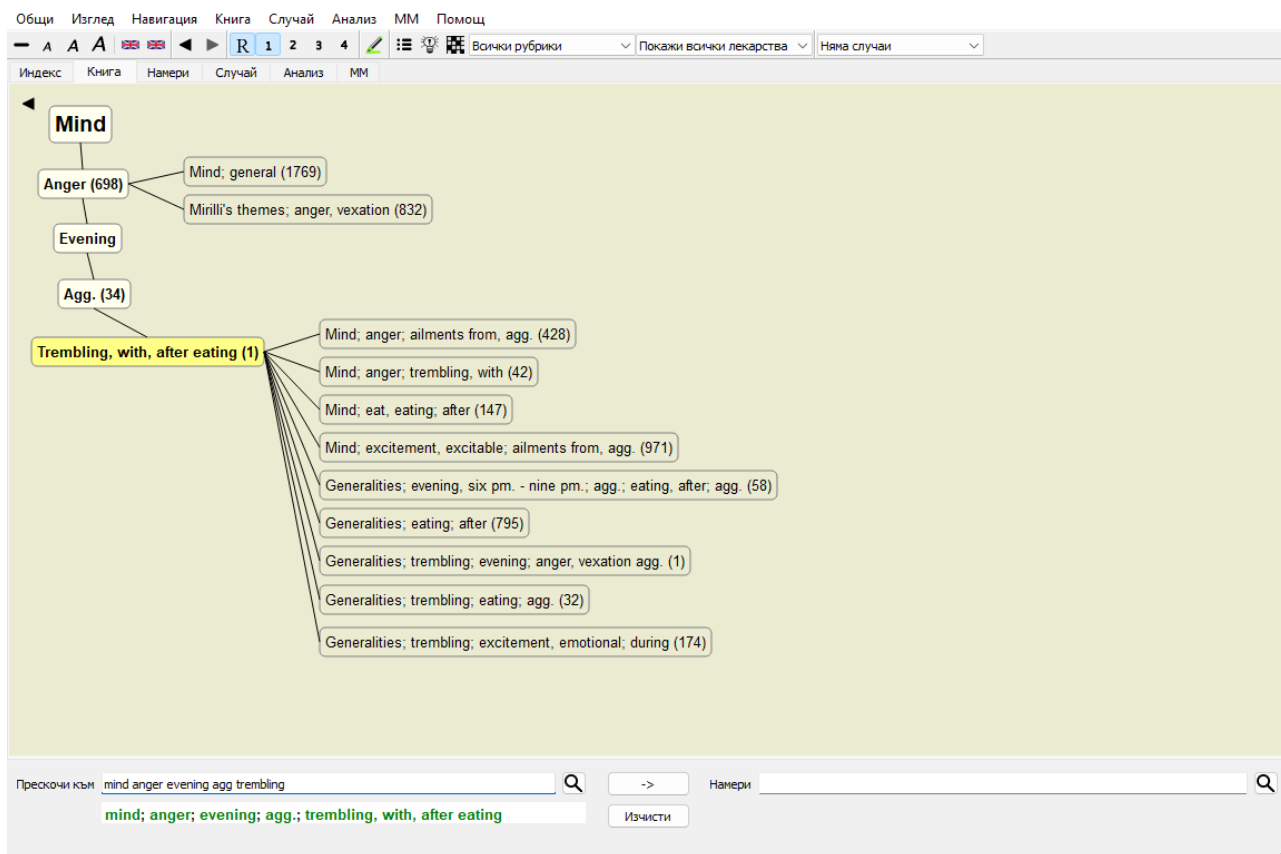
В дясната страна Вие виждате сродните рубрики.

Ако натиснете два пъти на някоя от тези рубрики, това вече ще стане новата избрана рубрика.

От графичния изглед Вие също можете да добавяте рубрики към анализа. Опцията да направите това е също в попъп менюто за съответната рубрика.

За да се върнете обратно към нормалния изглед във вид на книга, натиснете ◀ или просто отмаркирайте опцията в менюто *Меню / Книга / Покажи като графика* Попъп менюто също съдържа опцията *Покажи като текст*.

Изглед на генеричните рубрики



Този изглед се ограничава само до рубрики, които са подобни на избраните рубрики, но са по-генерични, по-общи. Това помага бързо да изберете алтернативи за по-подробни рубрики, които съдържат само няколко лекарства.

Можете лесно да превключвате между двата различни изгледа. (Опция от менюто *Книга / Покажи структурата на реперториума*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Покажи структурата на реперториума*, опция от менюто *Книга / Покажи генеричната рубрика*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Покажи генеричната рубрика*).

Можете бързо да се върнете назад или да отидете напред между текстово и графично представяне, без да сменяте избрания графичен вид. (Опция от менюто *Книга / Покажи като графика, ctrl-G*).

Предложения за лекарства

Понякога се случва един цялостен симптом на пациента да бъде описан в реперториума в същото ниво на детайли. Но по-често симптомът не е представен със същата детайлност, а само частично или като генерично ниво.


Като пример да видим *Mind; Anger; evening agg.; trembling with, after eating*. Тази рубрика е изградена от няколко елементарни елемента:

- ментални симптоми,
- гняв,
- с треперене,
- влошаване вечер,
- влошаване след ядене.

Рубриката съдържа едно единствено лекарство. Най-вероятно лекарството, което търсите ще бъде в една от многото генерични рубрики или може да бъде намерено чрез комбиниране на няколко от многото генерични компоненти на симптома.

Например:

- *Mind; Anger; trembling, with*
- *Mind; Anger; evening; agg.*
- *Mind; Eat, eating; after*

Натиснете бутона , за да Ви се покаже анализ, базиран на сродни рубрики. Анализът се показва в дясната страна на екрана.

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

— А А А R 1 2 3 4 Покази всички лекарства Mind

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

ANGER

ANGER; evening; agg. (cont.)

- **trembling, with, after eating:**
- ran-b
- *Evening; agg. (436)*
- *Eat, eating; after (147)*
- *Trembling, with (168)*
- *Generalities; evening, six pm. - nine pm.; agg.; eating, after, agg. (58)*
- *Generalities; trembling; evening (51)*
- *Generalities; trembling; evening; anger, vexation agg. (1)*
- *Generalities; trembling; eating; agg. (32)*

amel.: nat-s verb

- *Evening; amel. (58)*

night: cadm graph lyc mag-s rhus-t saroth tax

- *Night; agg. (637)*

waking, on: lyc saroth

- *Night; agg.; waking, on (100)*
- *Anger, waking, on (49)*
- *Waking; on (483)*
- *Sleep; waking; anguish, during (3)*

one am. until two am.: rhus-g

- *Generalities; midnight; after; one am.; two am., until (22)*

ailments from, agg.: abrot *Absin* acet-ac *ACON* *Acrid-t* act-sp adam adan aeth *AGAR* agatha-*Agn* aids all-i *ALOE* *ALUM*

MIND

ANGER; ailments from, agg. (cont.)

alum-sil alum-tory alumn *AM-C* am-caust am-m *AMBR* aml-n ammc *ANAC* anath androc ang *ANT-C* *ANT-T* *APIS* *Aq-mar* *ARG* *ARG-N* arist-cl *ARN* *ARS* ar-s-h *Ars-met* ar-s-s-f art-v arum-t *Asaf* asar *ASTAC* aster *AUR* aur-ar *AUR-M* *AUR-M-N* aur-s bacch-a bad bamb-a *BAPT* *BAR-C* *BAR-M* *BELL* bell-p berb *Beryl-n* betul *Biti-a* bitl-at bitl-g blatta *BOR* bor-b bov brass *Brom* bro-s-g *BRY* bud-d *BUFO* *Bung-f* caet *CADM-S* calad *CALC* *CALC-AR* *CALC-P* calc-s calc-sil calc-b *CAMPH* *CAND-A* *Cann-i* *CANN-S* *CANTH* *CAPS* *CARB-AN* carb-f *CARB-V* carb-n-s *CARC* carch-l *Carl* *Cast* caul *CAUST* cench cer-o *CHAM* *CHEL* chely-s-o *CHIN* chin-s chion *CHLOR* *Chr-ac* *CIC* cimic cimx *CINA* *Cinis-p* *CINNB* *CIST* clem *COC-C* *COCC* *COCH* coco-n *COFF* colch colli coll *COLOC* *CON* *COP* coriand *CORV-C* crat *CROC* *CROT-C* *CROT-H* croto-t cutx-p *CUPR* cupr-acet cur cycl cygn-c cygn-c-b cymb-c dama-d *DAPH* *Dendro-a* *DIG* diosp-k diox diric *Dros* dulc dys-co dyp-n elaps erb-c eup-per euph-pu eur-p

MIND

ANGER; ailments from, agg. (cont.)

exc-can *FALCO-P* *FERR* *Ferr-acet* *FERR-M* *FERR-P* ferr-p-h fic-m *Fic-sp* foll gado-n galeoc-c gall galph gard-j *GELS* gent-c ger-r *GERM* gink gins *GLON* graph grat guai *HALIAE-LC* harp heli hell *Helo* heldo-c hema-h *HEP* herin *HIPP* hippo-k HIST HOCH holm *Hura* hydr hydr-ac *HYDROG* *HYOS* hyper *Ictod* *IGN* ilx-a indg *IOD* iodoff *IP* irid iris jatr *JUST* kall-ar *KALI-BI* *KAL-BR* *KALI-C* kali-chr kali-f kali-i kali-n *KALI-P* kalm *KOLA* kreos kurch *LAC-C* lac-cpr lac-drom *LAC-EQ* lac-leo lac-ov *LACH* lachn *Lact* lamp-c lant-br lap-laz *Lar-h* latex *LAUR* *LAVA-E* lava-h led *Leon* *LIL-T* *LITH-C* *LOB* *LON-P* loxo-r lsd luna *LYC* lycpr lyss m-art *M-ART* m-aust *MAG-C* *MAG-M* mag-p malar manc *MAND* mang mangi mar-m-a med melal-a meli menthol merc *MERC-C* merc-v *MEZ* micro-a mim-p mobil-ph morg *Morph-acet* *MOSCH* mur-ac mus-m musc-d mygal nabal *NAJA* naja-h naja-m nat-ar *NAT-C* nat-hp *NAT-M* nat-p *NAT-S* nelu neod-br neod-c *NICC* *NIT-A* nit-s-d nitro *NUX-M* *NUX-V* oena ol-an oldnd *OP* osm

ANGER

ANGER; ailments from, agg. (cont.)

ovi-g-p *PALL* pana parac-h patv peri *PETR* *PH-AC* phase phel phol-p *PHOS* *PIN-S* pitu-a *Plac* *PLAT* *PLB* *Plb-acet* plut-n por-m *POSIT* pot-a *PROT* *PRUN* psil-c *PSOR* *PULS* querc-r *RAN-B* ran-s rham-cath rhod rhodi-s *RHUS-T* rob ros-b ros-g rosm *RUTA* sabad sabin *SAC-ALB* *Sab-f* sam-c *SAMB* sang *Sanic* sapph *SARS* *SCORP* *SCROPH-N* *SEC* sel seneg *SEP* seq-g seq-s *SIL* sol sol-n sop-m *Spig* *SPONG* *SQUIL* *STANN* *STAPH* *STRAM* *Stron-c* sul-ac *SULPH* syc-co tab tanac taosc tarax *TARENT* tax *TER* terb-o *TEUCR* thal-s thea *Ther* thiosin *THUJ* thul-c thul-f thul-m thul-o titan trad-v *Tritic-v* *TUB* ulm-c ultras *Uran* *VALER* *VERAT* verat-v vesp vinc *Vince* *VIOL-O* viol-t vip vitis *Xan* xeno *Yohim* ytte-o *ZINC* zinc-i zinc-o zinc-p

- *Anger; ailments from, agg.; mental and emotional consequences of (221)*
- *Anxiety (1102)*
- *Anxiety; anger, vexation; during (45)*
- *Anxiety; anger, vexation; after (12)*

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

Прескочи към mind anger evening agg trembling

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

За рубрика, която няма сродни рубрики, анализът просто ще покаже списъкът с лекарства от самата рубрика по реда на тяхната приложимост и значение, според което са оценени в анализа. Разбира се тази информация също може да бъде много полезна, но целта на опцията "Предложения за лекарства" е да Ви помогне да мислите за алтернативи на лекарствата, изброени в дадена рубрика.

За да получите общ преглед на рубриците, използвани в анализа, включвайки и детайлите от лекарствата за всяка рубрика, натиснете . Ще бъде показан табличният изглед на анализа.

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

— А А А Покази всички лекарства Общи симптоми

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

Complete Repertory 2021 © 2021 Roger van Zandvoort

Неименуван случай

Анализ 03 юли 2021, събота, [Рубрики от Предложенията на Програмата]

Анализът използва 10 рубрики.

| | ran-b | lyc | nit-ac | zinc | calc | cocc | mark-v | amb-r | plat | phos | sil | croc | arg-n | gels | calu | capry | lach | merc | con | nat-n | nat-c | ny-or | amb-c | boy | mitg-c | aur | cham | reip | erg | |
|---|-------|-----|--------|------|------|------|--------|-------|------|------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-----|------|------|-----|--|
| X 431 Mind; Evening; agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 1711 Mind; General | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 900 Mind; Psychological themes; aggression | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 643 Mind; Anger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 Mind; Anger; evening; agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 1 Mind; Anger; evening; agg.; trembling, with, after eating | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 406 Mind; Anger; ailments from, agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 Mind; Anger; trembling, with | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 Mind; Eat, eating; after | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 922 Mind; Excitement, excitable; ailments from, agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 Mind; Trembling, with | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 913 Generalities; Evening, six pm. - nine pm.; agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 Generalities; Evening, six pm. - nine pm.; agg.; eating, after, agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 789 Generalities; Eating; after | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 676 Generalities; Trembling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 Generalities; Trembling; evening | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Generalities; Trembling; evening; anger, vexation agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 Generalities; Trembling; eating; agg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 Generalities; Trembling; excitement, emotional; during | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 771 Mirilli's themes; Anger, vexation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 431 Mirilli's themes; Suppressed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 440 Mirilli's themes; Vexation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Открий лекарство

Прескочи към mind anger evening agg trembling

Този временен анализ е създаден във Вашия текущ случай и ще бъде изтрит, когато затворите случая.

Филтър за лекарствата

Възможно е да се ограничи броят на показаните лекарства.

Има опция в тулбара, чрез която Вие можете да изберете коя група лекарства да се показват в анализа.

Броят на най-често използваните групи са предефинирани (минерали, растения, животни, нозоди). За да изберете друга група, просто изберете опция от менюто *Други...* и ще се отвори диалогов прозорец, в който можете да изберете една от групите в секция *Царства & Семейства*.

> 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 (85)
Building stones (3)
Cell constituents (8)
Cosmic bodies (3)
Cosmos (23)
Disease cultures (67)
Diseased material (35)
Drugs (26)
Dyes (19)
Electromagnetism (18)
> Elements (722)
Enzymes (5)
Essential oils (8)
Fungi (25)

Филтър

Трайно добавяне към списъка

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

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

OK Отмени

Използвайте опцията за филтриране да намерите бързо правилната група лекарства:

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

Филтър spiders

Трайно добавяне към списъка

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

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven

OK Отмени

Модул Книга - стандартни реперториални филтри

Обикновено модулът *Book* показва пълното съдържание на *Complete Repertory*.

Complete Dynamics

По подразбиране Вие разполагате с няколко стандартни филтъра, как да бъде показано съдържанието. Филтрите са показани в таблицата долу. Можете да ги изберете през менюто или чрез попъп менютата по краищата на страницата. (Опция от менюто *Книга / Избрано от книгата / Пълно*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Избрано от книгата / Пълно*).

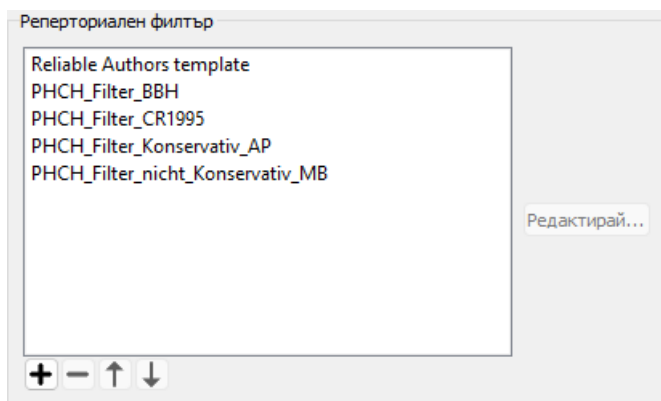
| | |
|---|---|
| <i>Пълно</i> | Показва целия реперториум, без филтриране. |
| <i>Класическо</i> | Показва само рубриките и лекарствата от класическите автори. Това ограничава реперториума само до рубрики, които присъстват в основните класически реперториуми и лекарствата от книгите преди 1930г. |
| <i>Надеждни автори</i> | Показва само автори, които са признати за най-надеждни, според Георгос Витулкас. |
| <i>Кент рубрики</i> | Реперториумът е ограничен до рубрики, получени от реперториума на Кент. |
| <i>Рубриките от Терапевтичната джобна книга на Ален</i> | Реперториумът е ограничен до рубрики, произлезли от Терапевтичната джобна книга на Ален. |
| <i>CR 4.5 approx</i> | Ограничава се до рубрики и средства за защита, каквито са били използвани в <i>Complete Repertory</i> версия 4.5, публикувана през 1995 г. |

Ако е избран филтър, неговото име се показва в горната заглавна част на реперториалната книга. По този начин вие можете лесно да виждате, кои реперториални функции използвате.

Забележка: Филтрите на репертоариума се прилагат само към съдържанието на *Complete Repertory*. В случай че вашият лиценз поддържа използването на допълнителни реперториуми или в случай, че сами сте създали допълнителен реперториален материал, филтрите не се прилагат към този материал.

Персонални филтри в модул Книга

Много е лесно да си създадете Ваши собствени реперториални филтри. Вашите персонални филтри се конфигурират в *Предпочитания*, секция *Книга*.



За да добавите нов филтър, натиснете бутон **+**.

Име на реперториалния филтър

Автори

Начална година

Крайна година

Лекарства

Мин. степен

Мин.размер на рубриката

Макс.размер на рубриката

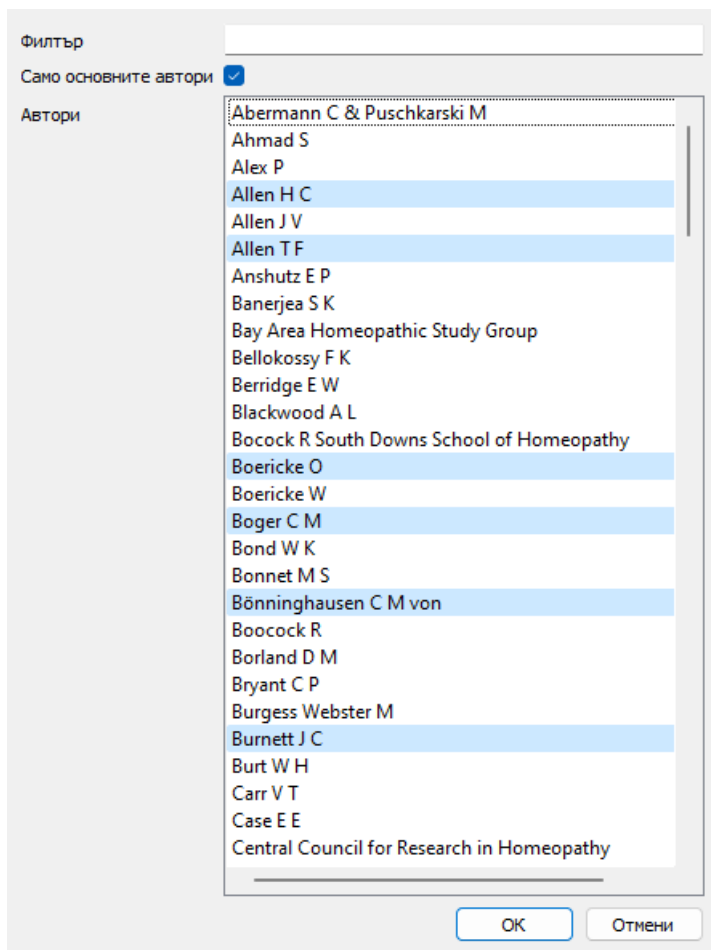
Тип на рубриката

- Алтерниращи
- Страни
- Време
- Излъчващо се към
- Локация
- Модалност
- Феномен

Дайте име на филтъра. Това име ще бъде добавено към другите реперториални филтри в *Меню / Кнега / Избор на книги*.

По подразбиране всички автори са във филтъра. За да редактирате списъка с авторите, натиснете бутон *Избор на автори*.

Изберете авторите, които искате да разрешите във Вашия филтър. Най-важните автори са представени в списъка. За да покажете всички автори, използвани в реперториума, отмаркирайте опцията *Само основните автори*.



Под списъка с авторите, Вие можете да изберете годишен период. Така във филтъра ще бъдат включени само източници, публикувани в този годишен период. Стойността 0 означава, че стойността не е използвана.

Другите опции на филтъра не се нуждаят от обяснение:

- Минимална степен на лекарството.
- Минимален размер на рубриците.
- Максимален размер на рубриците.
- Тип на симптомите.

Редактор на реперториума

Лични добавки към реперториума

Имате възможност да правите лични добавки към реперториума чрез *Редактор на Реперториума*. *Редактор на Реперториума* позволява да създавате Ваши собствени рубрики и да добавяте лекарства към рубриките. Можете също да създавате нови лекарства, които все още не присъстват в реперториума. Можете да добавяте и лични бележки към рубриките, които да бъдат показвани заедно с рубриката. Всяка от тези функции ще бъде обяснена по-надолу.

Функциите на *Редактора на Реперториума* са достъпни чрез опциите в менюто, както и от опциите в попъп менютата на рубриките и лекарствата.

За няколко бързи добавки, те са много ефективни. В случай, че желаете да направите множество добавки наведнъж, отворете *Асистент за редактиране на Реперториума*. Ще обясним този Асистент, след като обсъдим различните опции.

Добавяне на рубрики

За да добавите рубрики, първо отворете *Модул Книга* на главата, където желаете да създадете рубрика. Така вече Вие можете да създадете нова главна рубрика. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Добави рубрика*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Добави рубрика*). За да добавите подрубрика към съществуваща рубрика, първо изберете рубриката като кликнете на нея и тогава създайте подрубриката.

Отваря се диалогов прозорец.

Текст на рубриката

Тип на рубриката

- Алтерниращи
- Страни
- Време
- Модалност
- Излъчващо се към
- Локация
- Феномен
- Информация

Няма копие по-горе

Нива на рубрика

- Подрубрика на избрана рубрика
- Основна рубрика в избрана глава
- Създаване на нова глава

ОК Отмени

Въведете текста на рубриката, както бихте желали да се показва в реперториума. Използвайте само малки букви, освен когато правилата на езика изискват да използвате големи заглавни букви. *Модул Книга* ще използва автоматично големи букви за да форматира рубриката.

Моля, изберете съответстващия тип на рубриката. Не е задължително да правите това, но това ще направи така, че създадената от Вас нова рубриката ще се смята като една от другите рубрики на реперториума. Типът на рубриката се използва също и в *Модул Анализ*, с цел да се даде по-точно значение на лекарствата.

Чрез опцията *Няма копие по-горе* може да се провери, дали няма подрубрика, която да има обратно значение на по-високата рубрика. Вие обикновено използвате това за подрубрика, която индикира подобрение на даден симптом. Подобрението на симптома обръща значението на по-горната рубрика.

Проверяването чрез тази опция ще направи невъзможно автоматичното копиране на нови лекарства към по-висока и по-генерична рубрика.

Използва се също при *Модул Анализ*, за да се види как лекарството присъства в свързаните рубрики.

След създаването можете по всяко време да променят текста и типа на рубриката. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Редактирай рубриката*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Редактирай рубриката*).

Отбележете, че можете да редактирате само рубрики, създадени от Вас, но не и оригиналните рубрики от реперториума.

Можете също да премахнете рубрика, която Вие сте добавили. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Премахни рубрика*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Премахни рубрика*).

Отбележете, че можете да премахнете рубрика, само когато тя вече не съдържа нито едно лекарство или подрубрика. Това е с цел да се предотврати нежелано премахване на ценна информация.

Добавяне на лекарства

За да добавите лекарство към някоя рубрика, първо отворете *Модул Книга* и изберете рубриката, към която желаете да добавите лекарство.

Сега вече имате възможността да добавите лекарство към рубриката. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Добави лекарство*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Добави лекарство*).

Отваря се диалогов прозорец.

| | |
|---------------------------------|---|
| Абревиатура на лекарството | bell stram hyos |
| Пълно име на лекарството | Belladonna Stramonium Hyoscyamus niger |
| Степен | 1 |
| Копирай към генеричната рубрика | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Генерична рубрика | Mind; general Mirill's themes; offensive Psychological themes; aggression |

OK Създай лекарство Отмени

Сега можете да въведете едно или повече абревиатури на лекарства. Съответстващото пълно име на лекарството ще се покаже долу под полето. Бутонът *OK* няма да е активен, ако сте въвели некоректна абревиатура.

Ако изберете опция *Копирай към генеричните рубрики*, лекарствата автоматично ще бъдат добавени към рубриците, които са по-генерични, в сравнение с избраната рубрика. Рубриците са изброени под тази опция.

В случай, че желаете да добавите лекарство, което все още не съществува в реперториума, можете да го създадете с бутон *Създай лекарство*.

Ще бъдете попитани за абревиатура на лекарството и за пълното му наименование. Абревиатурата на лекарството, което искате да създадете, трябва досега да не е съществувала в стандартния реперториум. След създаването на новото лекарство, можете да по всяко време да промените абревиатурата или името на лекарството. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Редактирай лекарство*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Редактирай лекарство*).

Ако желаете да повишите степента на лекарство в стандартния реперториум, просто добавете лекарството с по-висока степен. Вашата по-висока степен ще добие статут на по-важна от оригинално зададената.

Можете да премахнете лекарство от добавените. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Премахни лекарство*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Премахни лекарство*). Отбележете, че можете да премахвате само лекарства, които са били добавени от Вас. Премахването на лекарство от Вас само Ви изтрива като автор. Ако са останали други автори за същото лекарство, лекарството само по себе си няма да бъде премахнато от реперториума.

Можете също и да премахнете всички Ваши добавени лекарства в дадена рубрика. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Премахни всички лекарства*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Премахни всички лекарства*).

Задаване степени на лекарството

Вместо бързото добавяне на определен брой лекарства с избрана степен, възможно е още да се зададе отделно степен за всяко лекарство индивидуално.

Има няколко начина да се промени избраната по подразбиране степен.

Следващите примери показват как да се добави лекарство *bell* със степен 2, *cham* със степен 3 и *dig* със степен 4.

- Използват се големи букви.
Въвеждат се лекарства с големи и малки букви в същия стил като в *Модул Книга*.
Пример: Bell CHAM
(По този метод Степен 4 не може да бъде показана и затова за нея също се използват големи букви като при степен 3)
- Добавяне на число за степен към абревиатурата на лекарството.
Пример: bell2 cham3 dig4
- Добавяне на степен към лекарството, затворена в скоби ().
Пример: bell(2) cham(3) dig(4)

Последният метод е форматът, използван когато се копира рубрика и нейните лекарства в клипборда. Механизмът Ви позволява бързо да копирате лекарствата от друга рубрика. Върху рубриката, копирай рубриката и лекарствата и тогава постави копираното в полето за лекарствата. (Опция от менюто *Книга / Копирай / Копирай рубриците и лекарствата*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Копирай / Копирай рубриците и лекарствата*).

Тези допълнителни механизми за определяне степента на лекарството могат да бъдат изключително полезни, когато въвеждате лекарства, които искате да копирате от външен източник.

Определяне автори на лекарството

По първоначални настройки, всички лекарства, които добавяте към реперториума са означени с Вашето име като автор. За Вашите лични реперториални допълнения, това е най-често срещаната възможност. Ако добавяте лекарства от друг източник, като книги или семинари, може да пожелаете да ги означите с други имена за автор.

Можете да добавите нов автор. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Източник / Създай нов източник*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Източник / Създай нов източник*).

Можете да изберете един от авторите. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Източник / Избери източник*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Източник / Избери източник*). Ако изберете автор, той



автоматично ще стане автор на новите реперториални допълнения. Можете да редактирате детайлите на избрания автор. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Източник / Редактирай информацията от източника*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Източник / Редактирай информацията от източника*).

Визуализиране на Вашите допълнения в Модул Книга

Когато активирате тулбар бутона , Вашите лични допълнения ще бъдат маркирани в светло зелено. По този начин ще можете бързо да видите, кои лекарства са били добавени от Вас.

Възможно е също да видите само Вашите лични допълнения, без всичките останали лекарства. За да направите това, можете да създадете филтър към личен персонален реперториум, чрез който да изберете себе си като единствен автор.

Добавяне на бележки към рубриците

Можете да добавяте лични бележки към всяка рубрика. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Добави бележки за рубриката*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Добави бележки за рубриката*). Съществуването на бележка ще бъде показано чрез  след текста на рубриката. За да видите бележката, просто поставете мишката върху текста на рубриката или кликнете два пъти върху картинката .

Можете да редактирате или да премахнете Вашите лични бележки. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Редактирай бележките за рубриката*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Редактирай бележките за рубриката*). Ще се отвори диалогов прозорец, за който няма да имате нужда от допълнителни обяснения.

Добавяне на бележки към лекарствата

Точно както можете да добавите бележки към рубриците, така можете да добавите такива и към индивидуалните лекарства. Има различни функции за това. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Добави бележка към лекарството*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Добави бележка към лекарството*).

Добавяне на крос референции

Крос референции са референция от една рубрика към друга рубрика. За да създадете крос референции, първо трябва да изберете първичната рубрика и тогава рубрика, към която ще се пренесат.

Изберете рубриката като кликнете на нея, след това я маркирайте като първична рубрика. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Крос референция / Изберете рубрика като първична за Крос референция* Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Крос референция / Изберете рубрика като първична за Крос референция*).

След това изберете рубриката, в която ще бъдат пренесени и я маркирайте. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Крос референция / Изберете рубрика, в която ще се пренесе Крос референция*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Крос референция / Изберете рубрика, в която ще се пренесе Крос референция*).

Отваря се диалогов прозорец, който показва първичната рубрика и рубриката на пренасяне и чрез бутон могат се добавят крос референциите.

За да премахнете крос референции, използвайте същата процедура. Отваря се диалогов прозорец, който показва бутон за премахване на крос референции.

Можете просто да кликнете на крос референциите и да ги премахнете. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Крос референция / Премахни Крос референция*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Крос референция / Премахни Крос референция*).

Забележете, че можете да създавате крос референции само в един и същ реперториум. Не можете да създавате крос референции от рубрика от един реперториум към рубрика от друг реперториум.

Работа с група реперториални файлове

Вашите лични реперториални допълнения по първоначални настройки се запазват във файл, наречен *repertory_additions.rep*.

Този файл се съхранява в папката *Complete Dynamics*, в папката *Documents*.

Възможно е да създадете множество реперториални файлове. Използването на множество реперториални файлове има няколко предимства.

- Можете да запазвате реперториалните си данни добре организирани, като запазите заедно допълненията, които се отнасят едно към друго.
Например допълнения, които правите по време на семинар.
Например допълнения, които копирате от определена Материя Медика или друг реперториум.
Например Ваши собствени клинични наблюдения.
- Можете да споделяте Вашата колекция от реперториални допълнения с други хора.
Просто дайте файла на друг колега и той също вече ще може да ползва тези допълнения.

Споделяне на реперториални допълнения с други

За да споделите колекцията си от реперториални допълнения с други хора, всичко, което трябва да направите е да им дадете копие от Вашия реперториален файл. Можете разбира се да сложите тези допълнения някъде в

интернет, така че всеки да може да ги ползва.

След това другото лице може да постави файла в папката *Complete Dynamics* и да стартира *Complete Dynamics*. Вашите реперториални допълнения автоматично ще се появят между техните реперториуми.

Създаване на нов реперториален файл

Мажете лесно да създадете нов реперториален файл. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Реперториален файл / Създай нов реперториален файл*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Реперториален файл / Създай нов реперториален файл*).

Отваря се диалогов прозорец, позволяващ Ви да определите детайлите на Вашите реперториални допълнения.

Реперториум

Автор: Healer, Jeremy

Заглавие: Sydney seminar, 3 May 2018

версия:

Тип реперториум: Обединяване на допълнения в основния реперториум
 Независим реперториум

Редактор

Фамилно име: Neumann

Първо име: John

Средно име: von

ОК Отмени

В секция *Реперториум* можете да въведете информация за произхода на реперториалните допълнения. *Автор* е този, от който произлиза информацията. По първоначални настройки, Вашето име вече е попълнено там. Ако информацията идва от друг човек, използвайте неговото име (например: *Кент, Джеймс Тайлър*). *Заглавие* трябва да дава описание, което да идентифицира произхода на информацията.

В секция *Редактор* въведете детайлите за човъка, който е редактирал реперториалните допълнения. По първоначални настройки там е попълнено Вашето име. При някои ситуации, когато даден труд е продължен от друг човек, може да бъде нужно да се промени тази информация.

За да създадете самостоятелен реперториум, който да съществува заедно с основния реперториум, изберете опция *Тип реперториум: Независим реперториум*.

Появяват се някои допълнителни полета, които са специфични за независимите реперториуми.

- Префикс за глава. Този префикс ще бъде поставен пред имената на главите в реперториума, за да се разграничи тази глава от главите в основния реперториум (например TST-MIND вместо MIND).
- Информация за авторските права. Това ще се покаже в модула *Книга* в долната част на страницата.

Реперториум

Автор:

Заглавие:

версия:

Тип реперториум: Обединяване на допълнения в основния реперториум
 Независим реперториум

Префикс на глава:

Редактор

Фамилно име:

Първо име:

Средно име:

Авторско право

Име на притежателя на авторските права:

Година на авторското право:

OK Отмени

Промяна на информацията за реперториалния файл

Можете да промените информацията за реперториалния файл. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Реперториален файл / Редактирай информацията в реперториалния файл*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Реперториален файл / Редактирай информацията в реперториалния файл*).

Реперториум

Автор:

Заглавие:

версия:

Тип реперториум: Обединяване на допълнения в основния реперториум
 Независим реперториум

Редактор

Фамилно име:

Първо име:

Средно име:

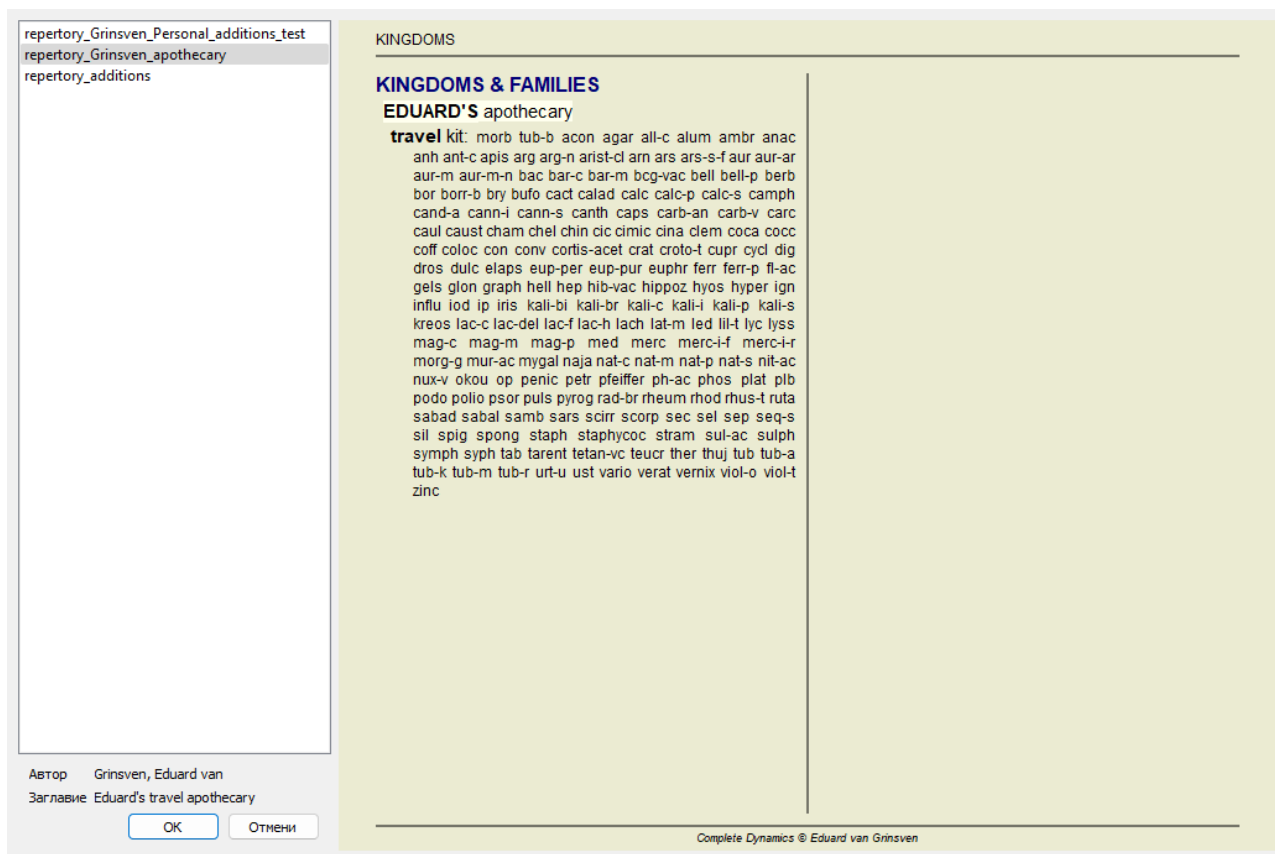
OK Отмени

Избиране на реперториален файл

По първоначални настройки всякакви допълнения, които Вие правите, се запазват във файл наречен *repertory_additions.rep*.

Ако желаете да работите с един от съществуващите файлове, първо ще трябва да го изберете. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Реперториален файл / Избери реперториален файл*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Реперториален файл / Избери реперториален файл*).

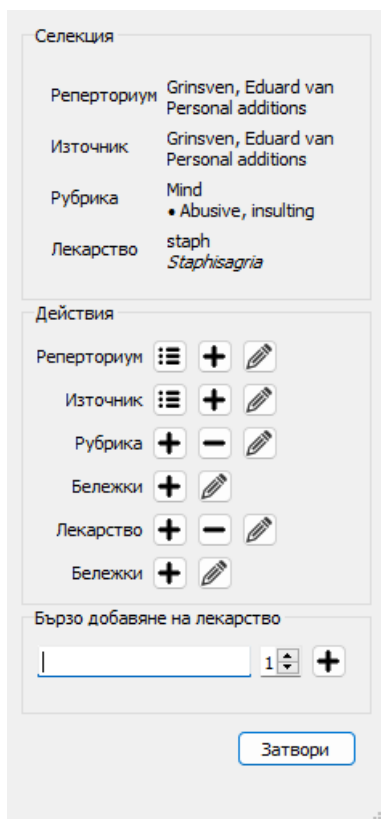
Отваря се диалогов прозорец, който показва съществуващите реперториални файлове.



В списъка от лявата страна можете да изберете реперториален файл. Дясната страна тогава ще Ви покаже изглед, какви реперториални допълнения има в този файл.

Асистент за редакция на Реперториума

В случай, че искате да направите множество допълнения към реперториума, най-удобно е да използвате *Асистент за редакция на реперториума*. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Отвори асистента за редакция на реперториума*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Отвори асистента за редакция на реперториума*).



Секцията *Селекция* показва, коя рубрика е била избрана в *Модул Книга* и ако е приложимо, на кое лекарство сме кликнули.

Секция *Действия* съдържа бутони за всички функции, които могат да бъдат достигнати и през менюто.

Секцията *Бързо добавяне на лекарства* позволява да добавяте бързо няколко лекарства в избрана рубрика. Тази функция изисква всички въвеждани абривиатури на лекарства да бъдат коректни. Лекарствата автоматично се добавят и към всички по-генерични рубрики. Виж *Добавяне на лекарства* (по-горе) за повече информация.

Функция Импортиране в Реперториума

Чрез модула Repertory Importer можете да импортирате записи на реперториуми с несвързани рубрики от външен файл. Функция Импортиране разпознава няколко формата на данни, които са описани по-долу.

Преди да стартирате функция Импортиране, трябва да сте създали файл с добавки към реперториумите и да го изберете. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Реперториален файл / Избери реперториален файл* Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Реперториален файл / Избери реперториален файл*).

След като сте избрали файла с реперториуми, в който искате да импортирате външните данни, можете да стартирате Функция Импортиране в Реперториума. (Опция от менюто *Книга / Редактирай / Реперториален файл / Импортиране от външен файл*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай / Реперториален файл / Импортиране от външен файл*). Сега се отваря модул Импортиране.

Първата стъпка е определяне на формата на въвеждания текст. Всеки формат е дефиниран в отделен параграф по-долу. За всеки формат има примерни файлове. Можете да намерите тези файлове в папка *Documents / Complete Dynamics / Examples*. Всички примерни файлове имат различни формати, но те дефинират абсолютно едни и същи рубрики и средства за отстраняване.

Следващата стъпка е импортирането на текста в Repertory Importer.

Входният текст, който искате да импортирате, трябва да съответства на определения формат. Във файла изберете целия текст и го копирайте в клипборда.

След това в модул Импортиране в Реперториума натиснете бутона *Постави*. Копираният текст ще се появи в голямото бяло пространство. Ако има проблем с текста, променете го в оригиналния документ и копирайте / поставете отново.

След като импортирате текста, натиснете бутона *ратифицирам*, за да направите някои първи тестове. Ако се открият някакви грешки, те първо трябва да бъдат коригирани, преди да можете да продължите.

В случай че вашият реперториум съдържа съкращения на лекарства, които не присъстват в *Complete Repertory*, сега можете да определите кои са тези лекарства. Дефинираните неизвестни средства за защита с помощта на *Лекарства....*

След като няма повече грешки и всички корекции са дефинирани правилно, можете да импортирате реперториума с бутона *Импортирай....* След това затворете модул Импортиране с бутона *Затвори*. Моля, обърнете внимание, че импортирането ще премахне цялото съдържание, което е било преди в реперториумния файл.

Форматите за въвеждане на текст

MacRep

Този формат се използва от MacRepertory за определяне на допълнения. Избирането на този формат не изисква определяне на други настройки.

Моля, вижте примерите за подробности. С примерите има и файл, който дава повече информация за форматите на файловете.

Excel-лист

В този формат първите колони определят рубриците. Последната колона съдържа средствата за защита. Просто погледнете примерите, лесно е.

Други формати

В този формат степените на лекарствата се определят от стиловете на текста.

Можете също така да определите текстовия фрагмент, който отделя етикета на рубриката от средствата за защита.

За всяка степен на лекарство можете да определите формата. Под настройките виждате пример за това как изглежда форматираният текст с избраните настройки.

Йерархията на рубриката се дефинира чрез отстъп на текста. Това може да стане по различни начини.

- Използване на символи Tab. Всеки табулатор Tab в текста добавя 1 ниво йерархия.
- Използване на интервали от знаци. Стартирайте всяко ниво на рубриката с редица интервали. Трябва да използвате последователни отстъпи, например 4-8-12-16 интервали.
- Маржове на абзаца. В текстовия си редактор можете да дефинирате леви полета за стилове на абзаци. Просто дефинирайте стила на абзаца за всяко ниво на йерархия на рубриката и го приложете към всяка рубрика от същото ниво.
- Комбинация от горното. В повечето случаи това също ще работи, но ако текстът ви използва комбинация, той вероятно е слабо форматирани.

Има примерни файлове за всеки метод на отстъп.

Модул Намери

Отваряне на модул Намери

Можете да отидете в модул Намери чрез натискане на бутон *Find*. (Опция от менюто *Изглед / Намери*, *ctrl-S*).

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

Намери във: Реп ММ Случай
Текст four pm
Използвай синоними на думата
Лекарства lyc
Мин. степен 2
Макс. класиране 9999
Класиране в %
Мин. размер на рубриката 0
Макс. размер на рубриката 9999
Мин. свързани рубрики 0
Пълни симптоми
Рубриката е фаворит
Тип на рубриката
Книги
Глави
Покажи рубриците: Всичко, което е намерено Най-свързаните Разграничи лекарствата
Изчисти История...

Намерени 71 рубрики

MIND (UM)
ANXIETY; afternoon; agg.; **four pm**. (*anksioznost; popoldne; poslabša*; ob štirih popoldne): **LYC** (+8)
CONSCIENTIOUS about trifles; **four pm**. - eight pm. (*vesten glede malenkosti; ob štirih popoldne*. - osem popoldne): **LYC**
WEEPING, tearful mood; afternoon; agg.; **four pm**. (*jok, solzno razpoloženje; popoldne; poslabša*; ob štirih popoldne): **LYC** (+2)
WEEPING, tearful mood; afternoon; agg.; **four pm**; **eight pm**., until (*jok, solzno razpoloženje; popoldne; poslabša*; ob štirih popoldne; osem popoldne, do): **LYC** (+1)

HEAD (GLAVA)
PAIN, headache; afternoon; agg.; **four pm**. (*bolečine, glavobol; popoldne; poslabša*; ob štirih popoldne): **LYC** (+55)
PAIN, headache; afternoon; agg.; **four pm**; **eight pm**., until (*bolečine, glavobol; popoldne; poslabša*; ob štirih popoldne; osem popoldne, do): **LYC** (+5)
PAIN, headache; **vertex**; afternoon; **four pm**. - eight pm. (*bolečine, glavobol; vrhovi; popoldne; ob štirih popoldne*. - osem popoldne): **LYC**
PAIN, headache; **pressing**; **vertex**; afternoon; **four pm**. - eight pm. (*bolečine, glavobol; pritiskanje na; vrhovi; popoldne; ob štirih popoldne*. - osem popoldne): **LYC**

EYES (OČI)
PAIN, ophthalmia; afternoon; **four pm**. (*bolečina; popoldne; ob štirih popoldne*): **LYC** (+7)
PAIN, ophthalmia; afternoon; **four pm**; **eight pm**., until (*bolečina; popoldne; ob štirih popoldne; osem popoldne, do*): **LYC**

VISION (VIZIJA)
AFTERNOON; **three pm**. or **four pm**. (*popoldne; ob treh ali štirih popoldne*): **LYC** (+10)
LOSS of, blindness; afternoon; **four pm**. (*izguba, slepota; popoldne; ob štirih popoldne*): **LYC**

HEARING (POSUŠANJE)
NOISES; afternoon; **four pm**. (*šumi; popoldne; ob štirih popoldne*): **LYC** (+2)
REVERBERATING, echoes and reechoes; **four pm**. (*odmev, odmev in ponovni odmev; ob štirih popoldne*): **LYC**

Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2024r1 © 2024 Roger van Zandvoort

Прескоchi към min alt
Намери four pm lyc. 2
mind; alternating states
Изчисти

Поleta Намери

В лявата страна на екрана можете да попълните това, което търсите. (Друг начин да въведете това, което търсите, е чрез полето-търсачка *Намери* долу вдясно на прозореца. Вижте секция *Поле Намери* за по-подробна информация за използване на това обособено поле, което е мощен инструмент за търсене.)

Намери във: Реперториум ММ
Текст
Използвай синоними на думата
Лекарства
Мин. степен 1
Макс. класиране 9999
Класиране в %
Мин. размер на рубриката 0
Макс. размер на рубриката 9999
Мин. свързани рубрики 0
Пълни симптоми
Рубриката е фаворит
Тип на рубриката
Книги
Глави
Покажи рубриците: Всичко, което е намерено Най-свързаните Разграничи лекарствата
Изчисти История...

Намери в:

Избери къде да се търси.

Реперториум ще търси в реперториума.

ММ ще търси в Материя Медика. Когато търсим в Материя Медика, повечето от другите опции са отстранени, тъй като те имат отношение само към реперториума.

Case ще търси в досиетата на пациентите ви.

Текст

Въведете фрагменти от текст, за да търсите:

| | |
|--|--|
| xyz | Всяка дума започваща с xyz. |
| =xyz | Думата трябва да е точно xyz. |
| ==Abçβ | Думата трябва да е точно <i>Abçβ</i> . Сравнява думата без корекции като $a=A$ или $a=\ddot{a}$. |
| *xyz | Думата съдържа xyz някъде в нея. |
| "abc xyz" | Ще намери текстовата комбинация <i>abc</i> последвана от <i>xyz</i> |
| abc + def | В намерения текст трябва присъстват и двата текста <i>abc</i> И <i>def</i> . |
| abc+def | Ще намери същото като горното, интервалът е по желание. |
| abc def | Същото като горното, подразбира се И. (Знакът + се въвежда автоматично преди <i>def</i> .) |
| -abc | Текстът <i>abc</i> трябва да НЕ присъства в текста. Това мъже да бъде комбинирано с =, * и "" , както е показано по-горе. Примери: -= <i>morning</i> - <i>*ation</i> -" <i>from bed</i> " |
| abc / def | Или <i>abc</i> ИЛИ <i>def</i> трябва да се съдържа (интервалите са по желание). |
| Възможни са комбинации от тези примери. Примери: | |
| four/eight pm | (<i>four</i> ИЛИ <i>eight</i>), И <i>pm</i> . |
| pm four/eight | Същото е като горното, редът на изписване тук не е важен. |
| "rising from bed" morning | Последователността е <i>rising from bed</i> , И <i>morning</i> . |
| fear / anxiety crowd/people | (<i>fear</i> ИЛИ <i>anxiety</i>) И (<i>crowd</i> ИЛИ <i>people</i>). (Знакът + се въвежда автоматично преди <i>crowd</i>) |

Използвай синоними на думите

Когато това е чекнато, при търсенето се използват и синоними на думите. Вижте секция *Синоними на думите* за повече информация.

Лекарства

Въведете абривиатурите на лекарствата, които търсите. Като натиснете бутона **Q**, намиращ се близо до дясната страна на полето, ще се появи попъп прозорец за търсене, позволяващ Ви интерактивно да изберете лекарство, в случай, че не знаете абривиатурата.

| | |
|--------------------------------|---|
| sep | Лекарство <i>sep</i> |
| sep. | Същото като горното, точката като означение може да се използва, но не е задължителна тук (тя е задължителна при полето <i>Намери</i>). |
| -sep | Лекарството <i>sep</i> трябва да НЕ присъства в рубриката. |
| sep / nat-m | Или лекарството <i>sep</i> ИЛИ <i>nat-m</i> |
| sep nat-m | Същото като горното, тук по подразбиране е ИЛИ. (Знак / се въвежда автоматично преди <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. | Същото като горното. (Знак / се въвежда автоматично преди <i>staph</i> и преди <i>mag-m</i>) |
| {spiders} | Лекарствата в семейство Паяци. Името, въведено между {}, трябва да съвпада с името на една от рубриките в глава <i>Царства&Семейства</i> . За да търсите име, натиснете бутон Q и след това бутон <i>Групи...</i> |
| {animals} - {spiders} | Групите лекарства могат да бъдат комбинирани също както единичните лекарства. В този пример всички животни без паяци. |

Мин.степен

Въведете минимална степен на лекарствата (1 до 4).

Макс.класиране

Лекарството, което търсим, трябва да е в първите-*X* от най-важните лекарства в рубриката.

Пример: ако въведете 10, лекарството трябва да е на позиция от 1 до 10 при сортиране на лекарствата по важност.

Класирането е %

При проверка класирането се взема като процент, а не като абсолютно число.
Пример: ако въведете 10, лекарството трябва да бъде в първите 10%.

Мин.размер на рубриката

Въведете минималния брой на лекарствата в рубриката.

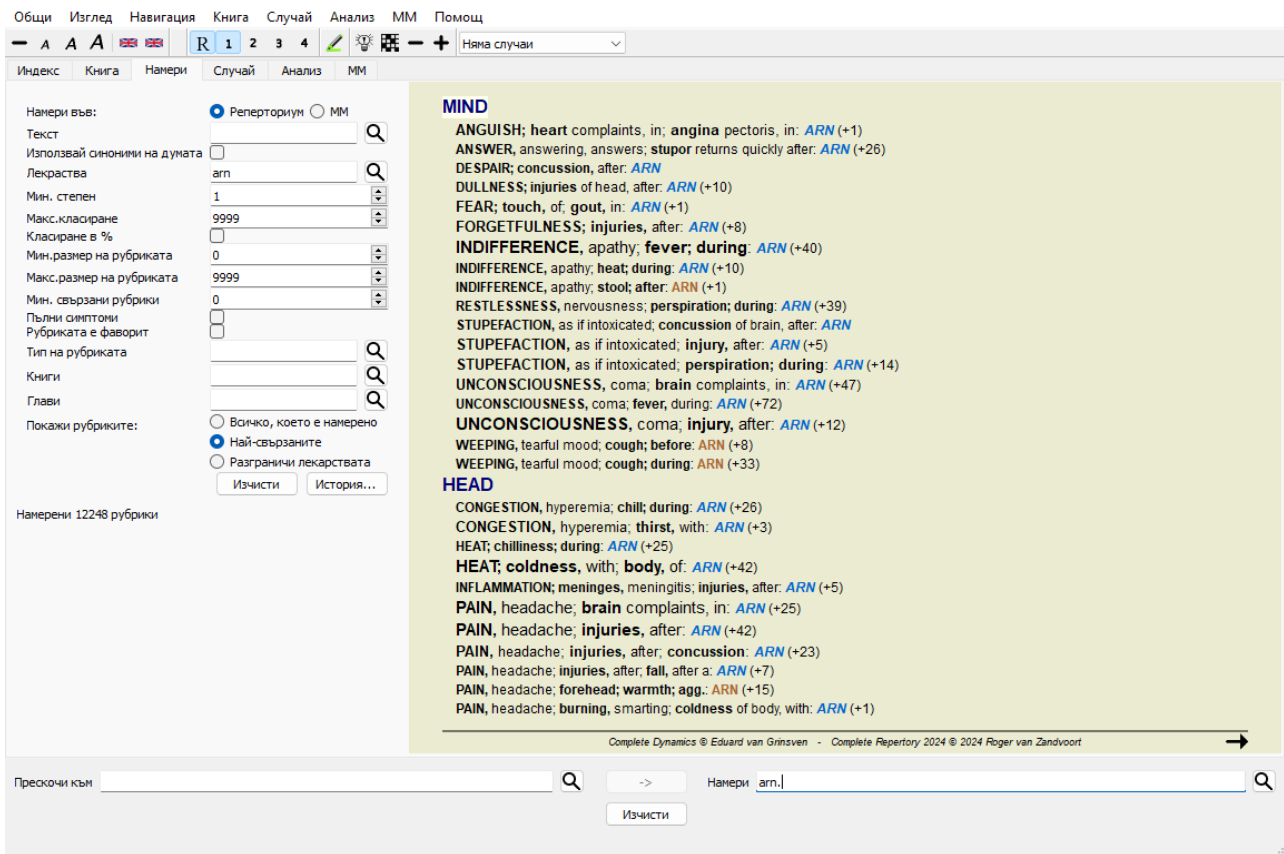
Макс.размер на рубриката

Въведете максималния брой на лекарствата в рубриката.

Минимум свързани рубрики

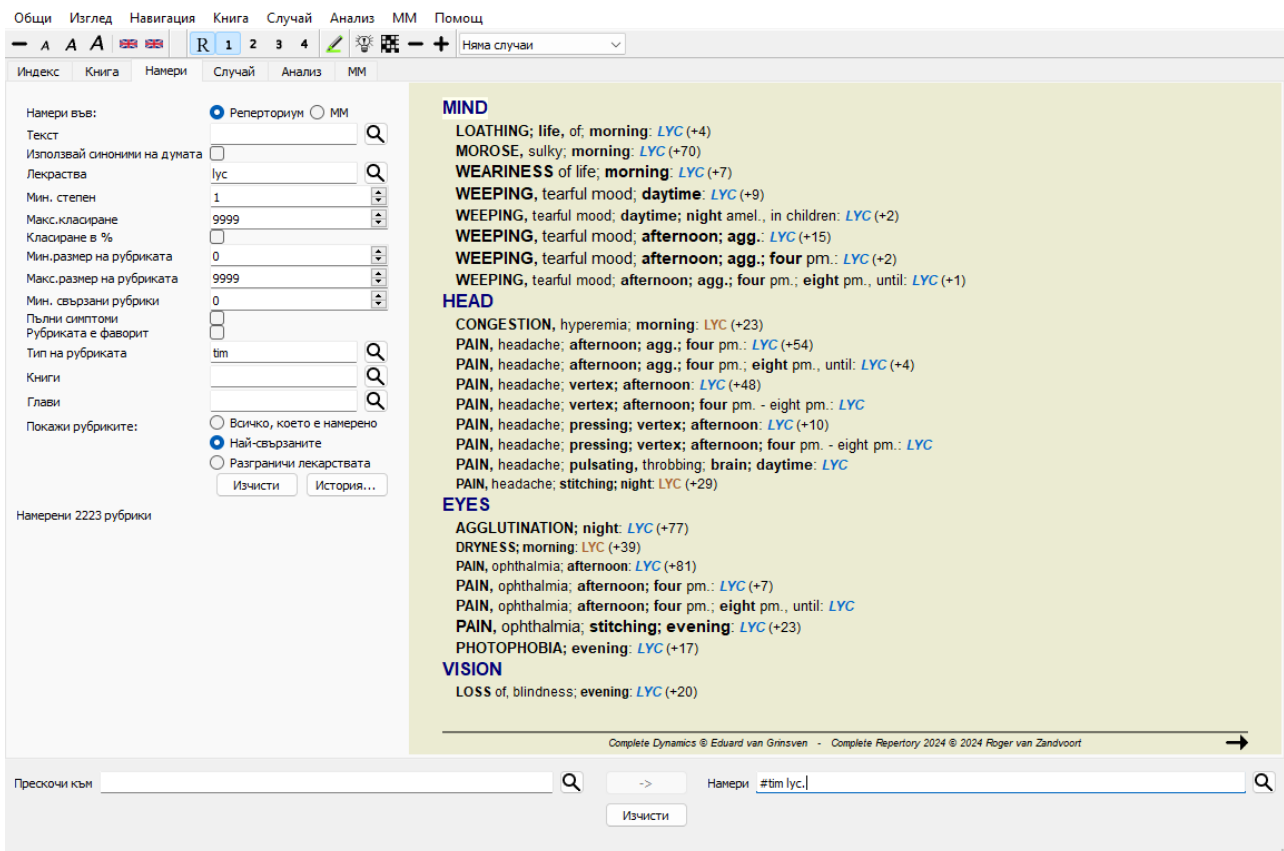
Въведете минималния брой на свързаните рубрики, в които дадено лекарство трябва да се наблюдава.

Свързаните рубрики са рубрики, които са по-специфични от дадената рубрика. За повече информация, вижте секция *Помощ Модул Анализ / Формули*.



Когато гледате за повече лекарства, ще бъдат показани най-релевантните рубрики за всяко от лекарствата. Когато търсите за семейство от лекарства, като например за паяци, резултатите няма да са същите, както ако отворите Реверсивната Материя Медика на семейство паяци. Реверсивната Материя Медика ще направи анализ, базиран на семейството като цяло, сравнено с други семейства, докато Модул Намери ще търси резултати за всеки индивидуален член на семейството.

Можете да ползвате всички мощни възможности на полето Намери, за да определите най-релевантните рубрики. Например, най-релевантният критерий за време при *Lycorodium*.



Можете да използвате тулбар бутон **—** и **+** да покажете по-малко или повече рубрики.

Диференциране на лекарства

Тази изключително мощна функция Ви позволява да търсите симптоми, които биват най-добре отдиференцирани между две или повече лекарства. Може да се използва за изучаване на разликите между две лекарства, а също и да се открият релевантните различия в една по-голяма група от лекарства. Всички мощни критерии за търсене в Модул Намери могат да бъдат използвани за фокусирано търсене според нашата областта на интерес.

Рубриките, които са избрани, най-често попадат в следните категории:

- Обратното поведение, при което едно лекарство се държи по обратен начин на друго. Примери: влошаване/подобряване, топло/студено, отвращение/желание и т.н. Поради тези различия Вие често ще виждате две противоположни рубрики в списъка, като едната рубрика е влошаване, последвана от рубрика за подобряване. Или една рубрика за ляво, последвана от рубрика за дясно.
- Разлики във времето за подобни симптоми. Примери: сутрин/вечер, ден/нощ.
- Други разлики, като локация, разпространение, конкомитантни симптоми и т.н.
- Особени /CPO/ симптоми. Това са симптоми, които са специфични за даденото лекарство и не присъстват в друго.

Като пример нека да вземем най-важните разлики между лекарствата *merc-i-r* и *merc-i-f* при симптомите за гърло.

The screenshot shows the Complete Dynamics software interface. The search criteria are set to 'throat'. The results are displayed in a list format, comparing 'merc-i-f' and 'merc-i-r' for various symptoms. The interface includes a navigation bar at the top with options like 'Общи', 'Изглед', 'Навигация', 'Книга', 'Случай', 'Анализ', 'MM', and 'Помощ'. The search results are organized into columns for 'Съветник', 'Вачки', 'Merc-i-f', and 'Merc-i-r'. The results list various symptoms such as 'THROAT', 'LEFT: MERC-I-R (+242)', 'RIGHT: MERC-I-F merc-i-r (+239)', 'TONSILS; left: MERC-I-R (+87)', 'DIPHTHERIA, false membrane; left: extending to right: merc-i-r (+6)', etc. The interface also includes a search bar at the bottom and a 'Изчисти' button.

Можете да използвате бутоните от тулбара **-** и **+**, за да покажете по-малко или повече рубрики.

Отбележете, че когато отдиференцирате измежду по-голям брой лекарства, дадена рубрика се смята за по-важна, ако помага по-добре да разделите лекарствата в две големи групи. Например, ако искате да отдиференцирате 10 лекарства, то при съотношението 5 agg. / 5 amel. ги отличава по-добре отколкото при варианта 1 agg. / 9 amel. Или ако един симптом е характерен при 5 от 10 лекарства, това го отличава по-добре, отколкото ако е характерен при 8 от 10 лекарства.

Като пример нека да отдиференцираме модалностите на семейство Ranunculacea.

The screenshot shows the Complete Dynamics software interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Общи', 'Изглед', 'Навигация', 'Книга', 'Случай', 'Анализ', 'MM', and 'Помощ'. Below the menu is a search bar with the text 'Няма случаи'. The left sidebar contains various search filters such as 'Намери във:', 'Текст', 'Използвай синоними на думата', 'Лекарства', 'Мин. степен', 'Макс. класиране', 'Класиране в %', 'Мин. размер на рубриката', 'Макс. размер на рубриката', 'Мин. свързани рубрики', 'Пълни симптоми', 'Рубриката е фаворит', 'Тип на рубриката', 'Книги', 'Глави', and 'Покажи рубриците:'. The main content area displays search results for 'MIND' and 'HEAD' symptoms, including descriptions and associated remedies like 'ACON', 'CLEM', 'HELL', 'PULS', 'RAN-B', 'STAPH', 'HYDR', 'RAN-S', 'SADNESS', 'DEPRESSION', 'PAIN', 'DIZZINESS', 'DELIRIUM', 'TOSSING', 'TOUCHED', 'TRIFLES', 'UNCONSCIOUSNESS', 'WEEPING', and 'WOMEN'. At the bottom, there is a search bar with the text 'Прескоочи към' and a search button.

Ще видите, че симптомът *Болести от вълнение* е оценен много високо, тъй като отделя около половината от членовете на това семейство от другата половина.

Резултати от търсенето в Материя Медика

Следващият пример показва резултатите от търсенето в Материя Медика на думите dog/dogs.

The screenshot shows search results for 'dog/dogs' in the Complete Dynamics software. The results are listed as follows:

- Abrotanum** *Allen Encyclopaedia*
Sleep: Frightful dreams of mad dogs, etc. (fourteenth day), .
- Aconitum napellus** *Allen Encyclopaedia*
Throat: Fine stinging sensation in the back of the throat, as from the small pricking hairs of the seed of the dog rose (*Rosa canina*) (1 h.), . —
- Aconitum napellus** *Hahnemann MM Pura*
Fine shooting sensation at the back of the throat, as from the prickly hairs of the dog-hip (aft. 1h.).
- Aconitum napellus** *Kent Lectures*
"Vertigo, turning and whirling." A woman out shopping runs up suddenly against a dog and becomes violently dizzy, she cannot even get to her carriage.
- Aether** *Allen Encyclopaedia*
Mind: In one case, the experimenter retained full possession of his faculties; while giving way to convulsive laughter, he himself compared it to the barking of a dog, and was quite aware that he was [...]
- Aethusa cynapium** *Allen Encyclopaedia*
Mind: Delirium; he imagines he sees dogs and cats, . — *
- Aethusa cynapium** *Boericke Pocket manual*
Mind: Sees rats, cats, dogs, etc.
- Aethusa cynapium** *Clarke Dictionary*
Characteristics: Delirium; sees cats and dogs; wants to jump out of bed, or out of the window.
1. Mind: Delirium: sees cats and dogs; tries to jump out of the window.
- Aethusa cynapium** *Cowperthwaite Textbook*
Mind: Bry., Cham., Nux-v.) Delirium; sees cats and dogs; tries to jump out of the window.
- Aethusa cynapium** *Hering Guiding Symptoms*
Mind: Delirium: imagines he sees cats and dogs; jumps out of window; even with the chill.
Heart, Pulse & Circulation: Slow strong beats of heart, stupor and death (dog).
Sleep: Sopor, dilated pupils and death (dog).

At the bottom, there is a footer with the text 'Complete Dynamics © Eduard van Grinsven' and a right-pointing arrow.

Търсенето на думите се прави в цели изречения. Ако търсим комбинация от думи, тази комбинация също се

прилага за изречения, а не към целия текст на лекарството. Така когато, например, търсите три думи като *bed too hard*, то тези три думи трябва да бъдат намерени едно и също изречение.

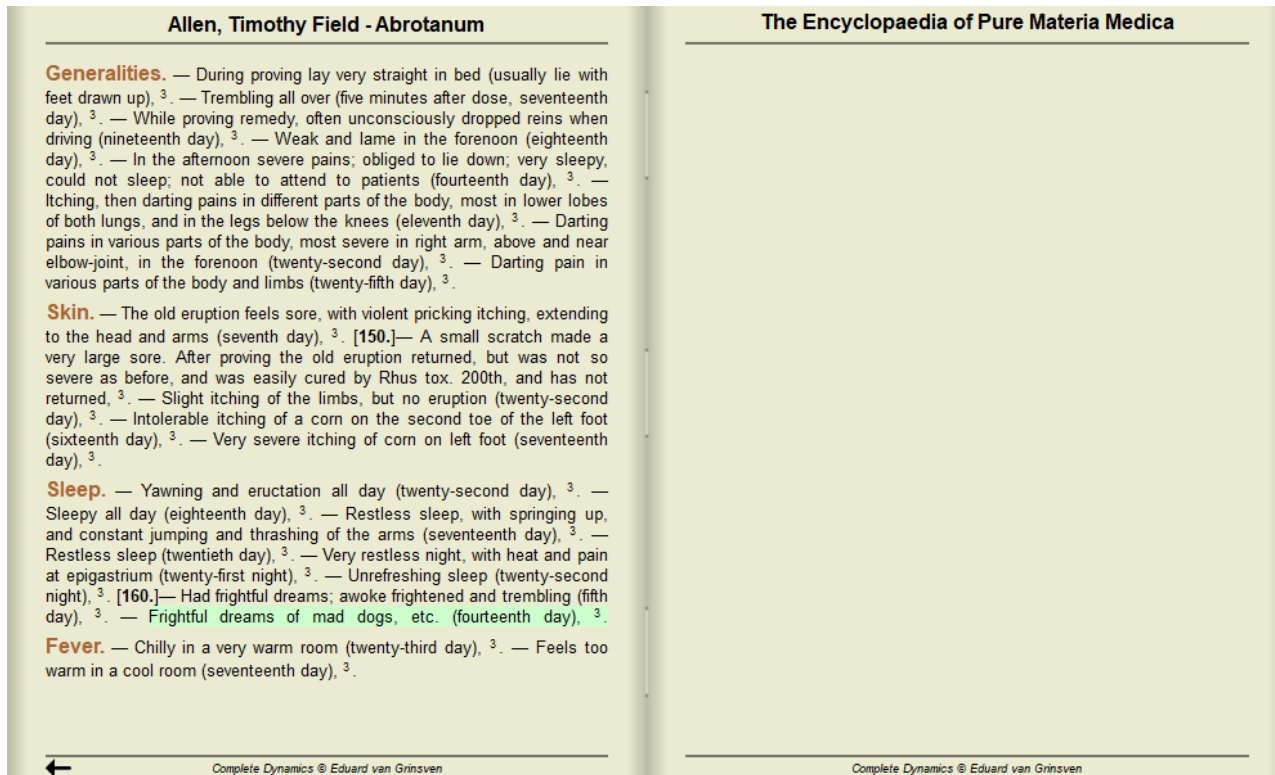
Моля, забележете, че структурата на изреченията често се различава според автора или според книгата. Затова няма твърди правила, които да дефинират, къде започва и къде свършва едно изречение. В повечето случаи, това не създава проблеми при използването на наличните в момента Материи Медики.

От резултатите лесно можете да прескочите към съответната Материя Медика. Просто кликнете върху текста и съответната книга Материя медика ще се отвори.

Ако натиснете някъде върху изречението "Frightful dreams of mad dogs, etc. (fourteenth day)", тогава книгата ще се отвори на страницата, където се намира това изречение.

Ако кликнете на името на секцията "Sleep", книгата ще се отвори на страницата, където се намира секцията. Ако натиснете на заглавието на книгата "Abrotanum Allen Encyclopaedia", книгата просто ще се отвори на лекарството Abrotanum.

Забележете, че изреченията, които пасват на заявката за търсене, са маркирани в светло зелен цвят.



Можете да ограничите Вашето търсене в Материя Медика до определен брой лекарства или групи лекарства. В полето *Лекарства* въведете лекарствата и/или групите, например 'ars bell acon' или '{spiders}'. Забележете, че комбинации като 'ars+bell+acon' нямат никакво значение при търсенето тук, защото такова съчетание не може да присъства в описанието на лекарството.

Намиране на резултати за пациентски файлове

В пациентските файлове можете да търсите текст, средства за защита или комбинация от двете.

При търсене на текст ще бъдат намерени всички части от файла на пациента, които съдържат този текст. Прилагат се същите комбинации от текстови фрагменти, както при търсенето в *Repertory*.

При търсене на едно или повече лекарства ще бъдат показани всички предписания на тези лекарства. Можете да го комбинирате с текст, като в този случай този текст трябва да се появи и в текста на предписанията за лекарствени средства.


Имате възможност да търсите във всички пациентски досиета, само в отвореното в момента пациентско досие или във всички, които в момента са показани в списъка в модула *Case (Случаи)*. При тази последна опция можете първо да филтрирате интересуващите ви пациентски файлове, като използвате селекторите вляво и текста на филтъра.

Още примери

Отношението между въвеждане на криетрии за търсене е едно към едно с полетата, споменати по-горе и използването на полето *Намери* най-долу на прозореца. Повече примери за използване на модул *Намери* са дадени в секция *Поле Намери*.

Диференциална диагноза в Модул Намери

В *Модул Намери*, Диференциалната Диагноза също показва списък от намерените сродни лекарства за всички рубрики, подходящи на анализа. (Опция от менюто *Изглед / Лекарства / Покажи ДД на лекарствата*, Бутон от

тулбара , Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Покажи ДД на лекарствата*).

В този пример е по повод на терсенето за *during convulsions* :

MIND

ACTIVITY; aversion to activity around her, during convulsions: (1)

ANGER; convulsions; during epileptic: (1)

ANXIETY; convulsions; during: (27)

ANXIETY; heart region; convulsions, during: (3)

ANXIETY; heart region; convulsions, during; **epileptic**: (1)

BARKING; convulsions; during: (4)

BITING; convulsions, during: (32)

CLINGING; children, of; convulsions, during: (1)

COMPANY; aversion to; convulsions, during epileptic: (1)

CONFUSION of mind; convulsions; during: (18)

CONFUSION of mind; convulsions; during; **epileptic**: (6)

CONFUSION of mind; convulsions; during; **puerperal**: (1)

CONVULSIONS; during: (177)

CONVULSIONS; during and after: (44)

CURSING, swearing, desires; convulsions, during: (2)

CUT, mutilate, slit, desire to; **oneself; convulsions, during**: (1)

DANCE, desires to; convulsions, during: (1)

DEATH; desires; convulsions, during: (1)

DEATH; presentiment of; convulsions, spasms, during: (1)

DELIRIUM; convulsions; during: (24)

DELIRIUM; convulsions; during; epileptic: (8)

DELIRIUM; convulsions; during; lead colic, in: (2)

DELIRIUM; raging, raving; convulsions; during: (1)


DELUSIONS, imaginations; convulsions; during: (11)

DELUSIONS, imaginations; **head; forehead** is swelling suddenly, during headache, before convulsions: (1)

DELUSIONS, imaginations; **images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during**: (3)

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

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

За да получите пълни подробности за всички рубрики, използвани в анализа на диференциалната диагноза, натиснете бутон . Това ще създаде временен табличен анализ на всички рубрики, организирани по реперториални секции. Анализът се запазва във Вашият текущ случай и ще се изтрие, когато затворите случая.

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ
Покажи всички лекарства
Mind
6

Неименуван случай

Анализ 4 май 2024 г., (Рубрики от модул Намери)

Анализът използва 796 рубрики с 39 симптома.

▼ 178 Mind

- 1 Mind; Activity; aversion to activity around her, during convulsions
- 1 Mind; Anger; convulsions; during epileptic
- 27 Mind; Anxiety; convulsions; during
- 3 Mind; Anxiety; heart region; convulsions, during
- 1 Mind; Anxiety; heart region; convulsions, during; epileptic
- 4 Mind; Barking; convulsions; during
- 32 Mind; Biting; convulsions, during
- 1 Mind; Clinging; children, of; convulsions, during
- 1 Mind; Company; aversion to; convulsions, during epileptic
- 18 Mind; Confusion of mind; convulsions; during
- 6 Mind; Confusion of mind; convulsions; during; epileptic
- 1 Mind; Confusion of mind; convulsions; during; puerperal
- 177 Mind; Convulsions; during
- 44 Mind; Convulsions; during and after
- 2 Mind; Cursing, swearing, desires; convulsions, during
- 1 Mind; Cut, mutilate, slit, desire to; oneself, convulsions, during
- 1 Mind; Dance, desires to; convulsions, during
- 1 Mind; Death; desires; convulsions, during
- 1 Mind; Death; presentiment of; convulsions, spasms, during
- 24 Mind; Delirium; convulsions; during
- 8 Mind; Delirium; convulsions; during; epileptic
- 2 Mind; Delirium; convulsions; during; lead colic, in
- 1 Mind; Delirium; raging, raving; convulsions; during
- 11 Mind; Delusions, imaginations; convulsions; during
- 1 Mind; Delusions, imaginations; head; forehead is swelling suddenly, during headache, before convulsions
- 3 Mind; Delusions, imaginations; images, phantoms, sees; frightful; convulsions; during
- 1 Mind; Delusions, imaginations; man, huge, drunk, lies down beside her, begs him to retire; convulsions
- 1 Mind; Despair; convulsions, during
- 1 Mind; Dream, as in a; convulsions, during
- 4 Mind; Dullness; convulsions; during

Complete Repertory 2024 © 2024 Roger van Zandvoort

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| cupr | bell | hyos | op | lach | stram | nux-v | caust | sulph | oena | calc | mosch | ars | cina | ign | bufo | camph | hydr-ac | absin | cham | sec | art-v | verat | ip | glon | hydr-ac | cocc | sep | merc | zinc | stry | nul | |
| ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |

Открий лекарство Стандарт

Прескочи към Изчисти

Намери Изчисти

Моля, забележете, че не е много полезно да правите това, когато има открити повече от 1000 рубрики.

Синоними на думи

Когато опцията *Използвай синоними на думите* е чекната, то тогава за всяка дума в полетотекст се упоменават и синонимите за тази дума.

Например: ако търсим за текста 'child', синонимите ще бъдат: infant, son, daughter, baby, boy, girl, youth, offspring, newborn, teenager.

По този начин ще бъдат намерени повече рубрики, отколкото ако извадим само онези, които стриктно пасват на написаните думи. Понякога това може да е точно това, което искаме, но в други ситуации може да искате да търсите само точно това, което сте написали.

Понастоящем синоними на думите се предлагат само на английски език. Ако имате предложения за липсващ или некоректен синоним, моля, пишете ни. Построяването на система от синоними е процес, по който в момента работим и усъвършенстваме програмата.

Създаване на Ваши собствени синоними


Complete Dynamics предлага възможност за създаване на собствени списъци със синоними на думи. Вашите собствени синоними се дефинират в един или множество (неформатирани) текстови файлове, които трябва да запазите в определена папка. Папката се нарича *Complete Dynamics*. В Windows тя се намира в папката *My Documents*, а в OS-X - в папката *Documents*. Примерен файл, наречен *synonyms_example.txt*, е инсталиран предварително в тази папка. В този файл Вие можете да откриете примери как се правят дефиниции на синоними.

Синоними могат също да се правят на други езици, а не само на Английски.

Споделяне на синоними с други потребители

Ако искате да споделяте синонимни дефиниции с други потребители, всичко което трябва да направите е да им изпратите Вашият файл със синонимни дефиниции. Когато другите потребители инсталират този файл в спомнатата преди папка, синонимите автоматично ще се появят след рестартиране на програмата.

Маркиране в цвят на намерен текст и лекарства

Текстът и лекарствата, които са намерени в модул Намери, могат лесно да бъдат маркирани в цвят. (Бутон от тулбара ) Когато са маркирани така тези текстове и лекарства, могат много бързо да бъдат локализирани на екрана.

Маркирането в цвят може да бъде приложено и в модулите *Намери*, *Книга* и *Материя Медика*.

Търсене в Реперториума

Когато маркирането в цвят е задействано, то елементите на текста от Вашата заявка се маркират в списъка с резултати от търсенето.

Като пример тук се търси текст 'fear'. Отбележете, че 'fear' в модул Намери означава 'всяка дума започваща с fear'. Поради това думите 'fear', 'fearful', 'fearfulness' също ще бъдат извадени.

MIND

ANGER; ailments from, agg.; **fright, fear**, with: (24)
ANGER; **fright, fear** agg.: (20)
ANXIETY; **night; agg.; fright, fear** agg.: (1)
ANXIETY; **fear**, with: (154)
ANXIETY; **fear**, with; **agg.** until five am., with sleeplessness: (1)
ANXIETY; **fear**, with; **climacteric** period, in: (2)
ANXIETY; **fear**, with; **fever**, during: (1)
ANXIETY; **fear**, with; **stands**, when he, forehead becomes covered with cold perspiration, sick to vomiting: (1)
ANXIETY; **fright, fear**
ANXIETY; **fright, fear; after**: (19)
ANXIETY; **fright, fear; after; pregnancy**, in seventh month of: (1)
ANXIETY; **fright, fear; fear** of fright still remaining
ANXIETY; **sitting; bent** over, forward; **fear** of death, with: (1)
ANXIETY; **waking**, on or after; **shrieks**, screams and remains full of **fear**: (1)
ANXIETY; **heart** region; **fear**, with: (5)
ANXIETY; **heart** region; **pain** in heart, with; **extending** to cervical region, left shoulder and arm, with **fear** of death: (4)
ANXIETY; **health**, about; **fear** of society, people, with: (1)
ANXIETY; **health**, about; **timid, fearful**: (1)
BED; **get** out of, wants to; **fright, fear** agg.: (3)
BED; **remain** in, desires to; **fear**, from: (1)
BESIDE oneself, being; **fright, fear** agg.: (2)
CHEERFULNESS; **alternating** with; **fearfulness** due to retro-lateral version of uterus: (1)
CHEERFULNESS; **fearful**, but: (1)
COMPANY; **desire** for; **alone**, agg. being; **fear** of people, yet: (5)
CONTEMPTUOUS; **hard** for subordinates and agreeable or pleasant to superiors or people he has to **fear**: (4)

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



Следващият пример показва търсенето за 'fear' плюс всяко от лекарствата 'bell' или 'stram'.

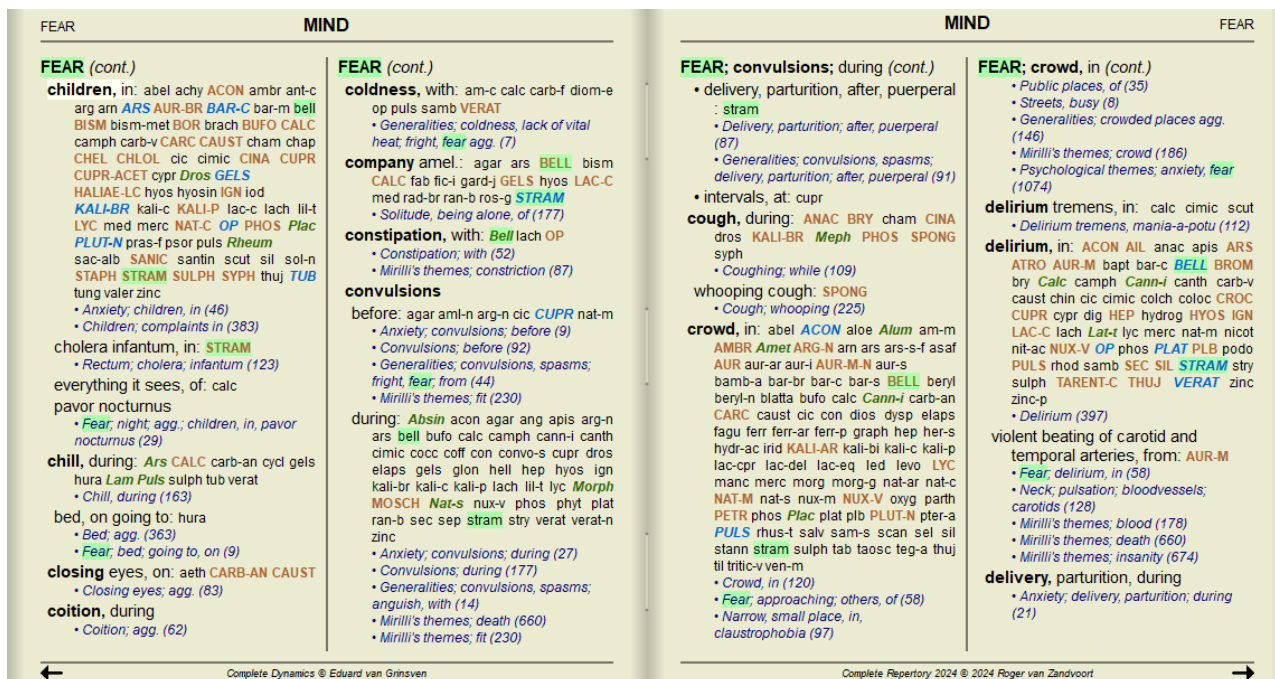
MIND

ANGER; ailments from, agg.; **fright, fear**, with: **BELL STRAM** (+22)
ANGER; **fright, fear** agg.: **BELL** (+19)
ANXIETY; **fear**, with: **bell** (+153)
ANXIETY; **fright, fear; after: bell** (+18)
BED; **get** out of, wants to; **fright, fear** agg.: **BELL** (+2)
DEATH; **desires; fear**, with: **BELL Stram** (+16)
DEATH; **desires; fear**, with; **death**, of: **BELL Stram** (+14)
DELIRIUM; **fear** of men, with: **bell** (+1)
DELIRIUM; **lively** active, vivid, alternating with **fear** of monsters, shrieking for help: **stram**
DELIRIUM; **raging**, raving; **fright, fear** agg.: **bell stram**
DELUSIONS, imaginations; **alternating** with; **fright, fear: STRAM**
DELUSIONS, imaginations; **gallows**, of the, with **fear: BELL**
DELUSIONS, imaginations; **stranger**, strangers; **sees; night; every**, since six weeks, causing **fear**, had to leave bed, a old woman: **STRAM**
DESPAIR; **death**, with **fear** of: **bell** (+9)
FEAR: **BELL STRAM** (+932)
FEAR; **alternating** with; **mania: BELL** (+1)
FEAR; **alternating** with; **rage: bell** (+1)
FEAR; **afternoon: stram** (+25)
FEAR; **evening; agg.: STRAM** (+78)
FEAR; **evening; agg.; sunset**, after: **STRAM**
FEAR; **evening; agg.; dark**, in: **stram** (+4)
FEAR; **night; agg.: BELL STRAM** (+184)
FEAR; **night; agg.; children**, in, pavor nocturnus: **bell STRAM** (+27)
FEAR; **abortion**, in threatening: **bell** (+4)
FEAR; **anger**, vexation, after: **BELL STRAM** (+26)
FEAR; **bed; in: BELL** (+39)

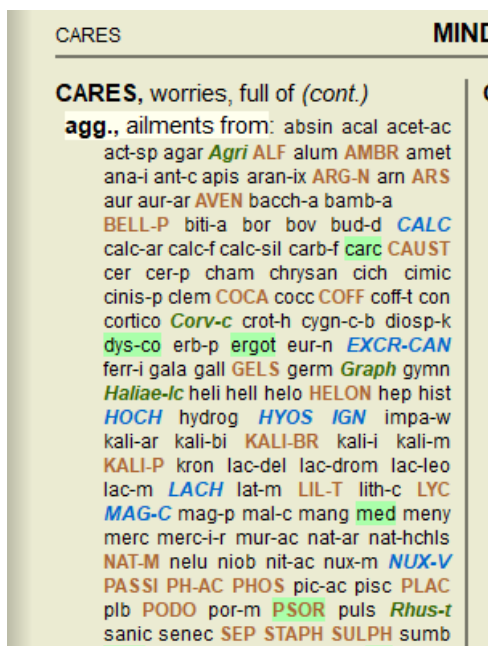
Complete Dynamics © Eduard van Grinsven - Complete Repertory 2024 © 2024 Roger van Zandvoort



Както в Модул намери, така и в Модул Книга може да се маркира в цвят текст и лекарства от заявката за търсене.



В следващия пример лекарствата, които са търсени, бяха нозоди. Така Ви бързо можете да видите кои нозоди в кои рубрики присъстват.



Търсене в Материя Медика

Когато търсим текст в Материя Медика, намерените думи са маркирани в цвят. В следващия пример, текстът който търсим е 'bed too hard'. Забележете, че 'toothache' също е маркирано, защото започва с 'too'...

Aconitum napellus *Allen Encyclopaedia*

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

Aconitum napellus *Hahnemann MM Pura*

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

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

Antimonium crudum *Allen Encyclopaedia*

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

Arnica montana *Boericke Pocket manual*

Bed feels too hard.

Arnica montana *Cowperthwaite Textbook*

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

Arnica montana *Dewey Essentials*

After traumatic injuries, over-use of any organ, strains; limbs and body ache as if beaten, bed feels too hard. [...] a bruised feeling all over the body; complain that the bed is too hard and toss about to find a soft spot; involuntary stools and urine; pete- chiae all over the body; ecchymoses and bed [...]

Arnica montana *Hering Guiding Symptoms*

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

Arnica montana *Kent Lectures*

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

Arnica montana *Nash Leaders*

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

Both have feeling as if the bed were too hard.



Модул Материя Медика

В модул Материя Медика маркирането в цвят не е приложено само за думи, а също и за изрази, на които сте кликнули в модул Намери. Тези изрази са маркирани с по-светъл цвят отколкото думите.

Complete Repert

Allen, Henry Clay
*Keynotes and Chai
The Materia Medic.*

Allen, Timothy Fi
*Clinical Hints
The Encyclopaedia*

Anschutz, Edwar
New, old and forgo

Boericke, William
Pocket Manual of

Boger, Cyrus Ma
A synoptic key of t

Bönningshausen,
Characteristics

Clarke, John Her
Dictionary of Pract

Cowperthwaite, J
A Textbook of Mat

Dewey, Willis Allc
Essentials

Farrington, Ernes
Clinical Materia Me

Hahnemann, San
*Materia Medica Pu
Organon of Medici*

Hansen, Oscar
A Text-Book of Ma

Hering, Constant
The Guiding Symp

Hutchinson, Joh

Allen, Timothy Field - Aconitum napellus

the hand. ¹. [1150].— Weariness of arms and legs, ³¹. — Weariness and exhaustion of all the limbs, with stretching and straining, ³⁵. — Weariness of the limbs, especially the legs, with constant sleepiness and ill-humor, ¹. — Heaviness and stiffness of limbs in open air, ³¹. — Painful heaviness of limbs, ¹⁵⁰. — Stiffness and difficulty of moving limbs, ¹. — Difficulty of moving limbs, ³⁶. — An arm and a leg feel paralyzed, ¹⁶. — A paralyzed feeling in left arm and thigh; the power of moving was gone in both, only slightly remaining in the hand. When the left side lost this it came into the right side in the same way; when he could raise the right arm he could not the left, and vice versa: at length could raise them both, ¹⁴. — Feeling as if the limb had gone to sleep, ¹. — It seemed as though the circulation stopped in all his limbs: no circulation at all was felt by him from the wrists to the finger ends, and from the ankles to the tips of the toes, ⁹. [1160].— Weakness and unsteadiness in the ligaments of all the joints (46 h.), ¹. — Feeling as though the ligaments of the joints were relaxed, ²⁷. — Great weakness of the joints, especially the knee and joints of the foot, with jerking in the tendons so that he can scarcely walk, ⁹. — Numbness in the tips of the fingers and toes, ³⁵. — * *Coldness of extremities*, ¹¹. — Bruised feeling in the limbs, ³⁶. — Pain as from a contusion in shoulder and hip-joints, after sleeping, as if the bed had been too hard, ¹. — Drawing now in the knee and calf, now in elbow, ³³. — Drawings here and there in the joints, ³⁴, ³⁵. — * *Drawing, tearing pains in limbs*, ²⁵. [1170].— Transient pains, like bone pains, in the metacarpal and long bones of upper and lower extremities, ³⁸. — Stretching pains in the limbs, ¹. — Pain in the elbows, knees, and hips; pressure after walking about, ¹. — Almost directly after getting into bed, momentary drawing pains in left middle finger and right heel, ³⁸. — Shuddering of the extremities, ¹². — *Crawling in upper and lower limbs*, ¹¹. — Pain in the joints, ³⁶. — * All the joints are painful (7 h.), ¹⁶. [See S. 1420.] — Painless cracking of all the joints especially the knees, ¹.

Upper Extremities. Shoulders. — Pain in left shoulder-joint, ⁴. [1180].— Slight pain in shoulder-joints, ³⁶. — Pains in left shoulder, ³⁶. —



The Encyclopaedia of Pure Materia Medica

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

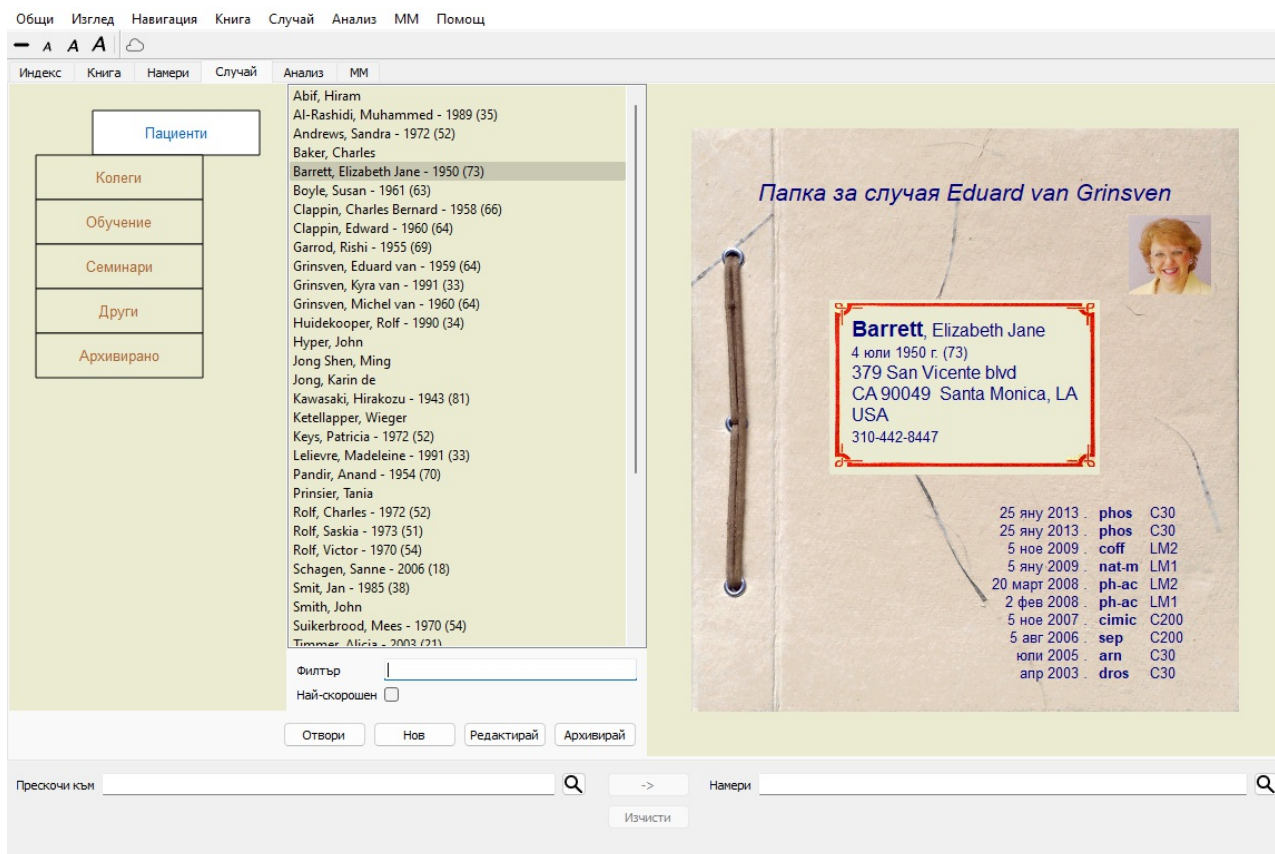
Forearms. — Sensation of weight in the arms, from the elbow to the fingers; they feel as if they would fall, with sensation in fingers as if they were asleep, on grasping anything, ⁶. — *Drawing-tearing pain in the forearm*, ²⁵. [1210].— Pain in the forearm, as if from a violent blow, ⁶. — Drawing, shooting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



Модул Случай

Отваряне на модул Случаи

Отидете на модул Случай като натиснете бутон *Случаи* или. (Опция от менюто *Изглед / Случай, ctrl-D*).



Модулът Случаи дава възможност да се създават и да се организират файловете със случаи на пациентите, да се регистрират предписанията Ви за тях и да се създават и да се организират анализи.

Работата с модул Случаи е също като това да работите с реални файлове.

Случаите са организирани в групи, както Вие бихте организирали Вашите случаи в различни шкафове и чекмеджета в реалния живот. Първо изберете група или групи, с които искате да работите.

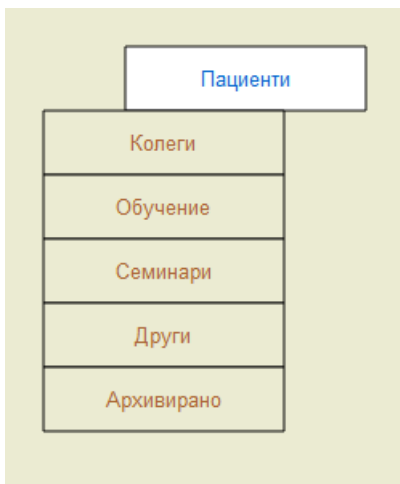
Случаите в избраните групи ще бъдат показани в списък само с кратка информация за пациента, име и година на раждане. Случаите могат да бъдат филтрирани чрез въвеждане на една или повече части от името на пациента в полето *Филтър* под списъка.

Веднъж избран в списъка случаят, той бива показан вдясно на екрана.

Следващата стъпка е да отворите случая, но първо ще разгледаме няколко детайла по тази част от управлението на случаите.

Избиране на групи и създаване на собствени Ваши групи

Вие можете да видите как се избират групи като чекмедже от шкаф.

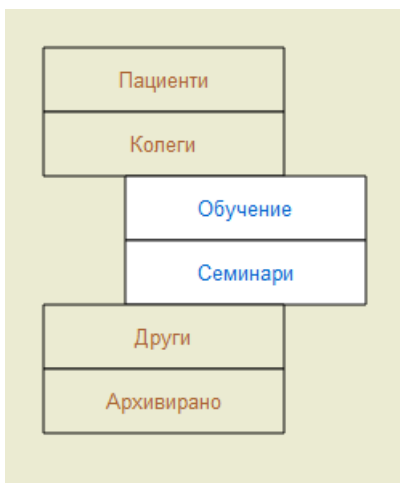


В тази картинка, чекмеджето *Пациенти* е отворено.

Стандартните групи са:

- Пациенти* Всички файлове със случаи са маркирани като *Пациенти* в описанието на случая (повече информация има по-надолу) и на тях сте автор Вие.
- Колеги* Всички файлове със случаи, които са маркирани като *Пациенти* в описанието на случая и на които автор е някой друг.
- Проучване* Всички файлове, които са маркирани като *Проучване*. Това са случаи, които не се отнасят за Ваши пациенти, а са от други лични проучвания.
- Семинари* Всички файлове със случаи, които са маркирани като *Семинари*. Вие можете да създавате случаи в тази група за всички случаи, които се разглеждат на семинари и обучения.
- Други* Всички случаи, които не попадат в някоя от горните групи.
- Архивирани* Всички случаи, които архивирахте. Архивираните случаи няма повече да се показват в някоя от другите подгрупи.

Можете да отворите едно или повече чекмеджета в едно и също време. Просто кликнете на чекмеджето да го отворите или да го затворите. Двоен клик на едно от чекмеджетата ще го отвори и ще затвори всички други в същото време.



Две чекмеджета са отворени.

Списъкът със случаи ще покаже всички случаи, които са маркирани като 'Проучване' или като 'Семинари'.

Разбира се тези групи може да не пасват на Вашите лични предпочитания. Можете лесно да създадете нови чекмеджета с Ваши собствени групи. Когато редактирате информацията по случая, можете да определите в коя група трябва да влезе този случай. Можете да използвате трите стандартни групи 'Пациенти', 'Проучвания' и 'Семинари', а също така можете да напишете Ваши собствени имена на групи. Новите чекмеджета ще бъдат добавени автоматично в списъка:

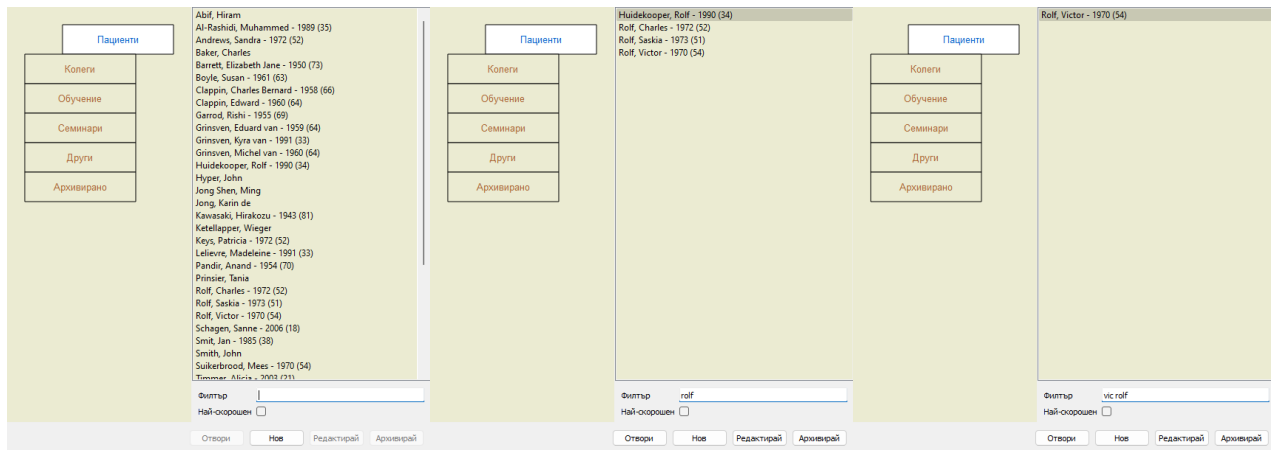


Чекмеджетата *Семейство*, *Обучение* и *Работна група* са добавени към списъка автоматично, защото в някои случаи тези имена на групи се използват в информацията по случая.

Избиране на правилния файл със случай

Всички случаи, които пасват на избраната група, ще бъдат показани в списъка. Ако попълните някакъв текст в Complete Dynamics

полето *Филтър*, списъкът ще бъде ограничен само до този случай, който пасва на текста във филтъра. Като пример за използване на филтъра:



Филтърът има някои много мощни опции за избиране на случай. Той използва същите критерии за филтриране, които използва полето *Намери* за откриване на текст или лекарство. В модул *Модул случай*, текстът е името, показано в списъка, а лекарствата са всяко лекарство, което е било предписано на пациента (или НЕ Е било предписано). Моля, отидете на секция *'Намери' поле* за повече подробности.

Пример: За да видите пациент с име *John* or *Joseph*, на когото е било изписано *nix-v*, но никога не му е давано *sulph*, просто напишете:
john / joseph nix-v. -sulph.
 (Забележете, че има точка след имената на лекарствата!).

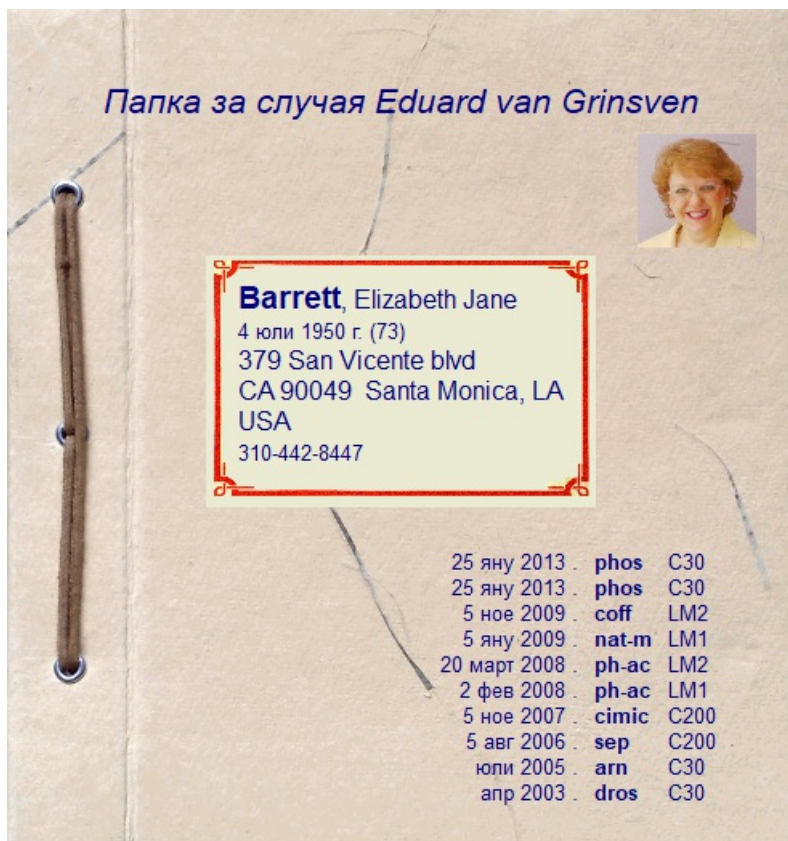
Ако чекнете опцията *Най-нови* ще се покажат само случаите, които сте модифицирали най-скоро. Стандартният период за тази опция е 7 дни. Можете да промените тази настройка в *Предпочитания* секция *Случаи*.

Събрана информация за случая

Когато вече сте избрали файл със случай, част от информацията по случая е поставена вдясно. Информацията включва:

- Име на автора на случая.
- Информация за пациента(име, адрес, дата на раждане).
- Снимка (ако има такава).
- Списък с най-често изписваните лекарства.

Пример:



Създаване на файл със случаи

Вие можете да създадете нов случай като кликнете на бутон *Нов* или чрез опция. (Опция от менюто *Случай / Нов случай, alt-N*).

Това ще доведе до отваряне на диалогов прозорец, където Вие да въведете информацията за пациента, както и бележки по случая.


Редактиране на данните в случая

В секция *Пациенти* можете да попълните всички лични данни, които искате да запазите за пациента. Натиснете бутон *Снимка*, за да изберете снимка с (*gif, jpeg* или *png* формат). Снимката автоматично ще бъде преоразмерена. Можете да премахнете сложената снимка чрез бутон *Изчисти*.

Ако годината, месецът и датата на раждане на пациента не са Ви известни, просто попълнете 0.

В случай, че точната дата на раждане не е известна, а пациентът само казва възрастта си, можете да въведете годините му в полето Година на раждане.

Ако попълните е-мейл адрес на пациента в полето предвидено за това, Вие можете лесно да пратите мейл до него. (Опция от менюто *Случай / Е-мейл на пациента*).

| Пациент | | Случай | |
|---|---|---------------------------|---|
| Персонална информация | | | |
| Фамилно име | <input type="text" value="Barrett"/> | Улица | <input type="text" value="379 San Vicente blvd"/> |
| Първо име | <input type="text" value="Elizabeth"/> | Пощ.код | <input type="text" value="CA 90049"/> |
| Средно име | <input type="text" value="Jane"/> | Град | <input type="text" value="Santa Monica, LA"/> |
| Инициали | <input type="text" value="E.J.M."/> | Държава | <input type="text" value="USA"/> |
| Пол | <input type="text" value="Жена"/> | Домашен телефон | <input type="text" value="310-442-8447"/> |
| Година на раждане | <input type="text" value="1950"/> | Служебен телефон | <input type="text"/> |
| Месец на раждане | <input type="text" value="7"/> | Мобилен телефон | <input type="text"/> |
| Ден на раждане | <input type="text" value="4"/> | Е-мейл | <input type="text" value="lisabarret50@gmail.com"/> |
| Снимка |  | Фамилна информация | |
| <input type="button" value="Снимка"/> <input type="button" value="Изчисти"/> <input type="button" value="Завърти"/> | | Съпруг/а | <input type="text" value="Bill"/> |
| | | Деца | <input type="text" value="Jane, Peter"/> |
| <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмени"/> | | | |

В секция *Случаи* можете да въведете съпътстваща информация за случая, която не се отнася за самия пациент. В групата *Инфо за Автора* можете да въведете името на човека, създал този случай. В повечето случаи това сте Вие, така че информацията ще е вече въведена автоматично (или натиснете бутон *Аз*, ако сте получили случая от някой друг и искате да го ползвате като Ваш). Информацията за Автора се използва, за да се подредят случаите съответно в група *Пациенти* или в група *Колеги*.

В групата *Групи със случаи* можете да изберете една от стандартните групи и/или да зададете Ваши имена на групи, разделени от интервали или точка и запетая.

Групата *Съпътстваща информация* е полезна ако този случай идва от семинар, списание и т.н. и Вие искате да си запишете, откъде е дошъл при Вас.

Пациент Случай

Автор на случая

Фамилно име Grinsven|

Първо име Eduard

Средно име van

Инициали

Аз

Групи пациенти

Пациент

Курс-обучение

Семинар

Други групи

Предишна информация за случая

Произход на случая Complete Dynamics documentation centre.

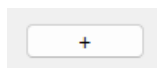
Бележки
This is an example case, for use in the documentation.
The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

OK Отмени

Добавяне на допълнителни полета

Ако стандартната информация, която можете да въведете за пациента не е достатъчна, можете да добавите допълнителни полета. По този начин можете лесно да менажирате цялата информация според Вашия собствен стил на работа.

За да добавите полета към информацията по случая, натиснете + бутон в дясната страна на екрана.



Сега можете да въведете име и съдържание на новото поле.

Създай допълнително поле

Етикет Insurance nr.

Тип на данните Текст Номер

Стойност BX-1234567

След добавяне на полета, те автоматично се показват всеки път, когато редактирате информацията за пациента. При този пример са добавени две нови полета.

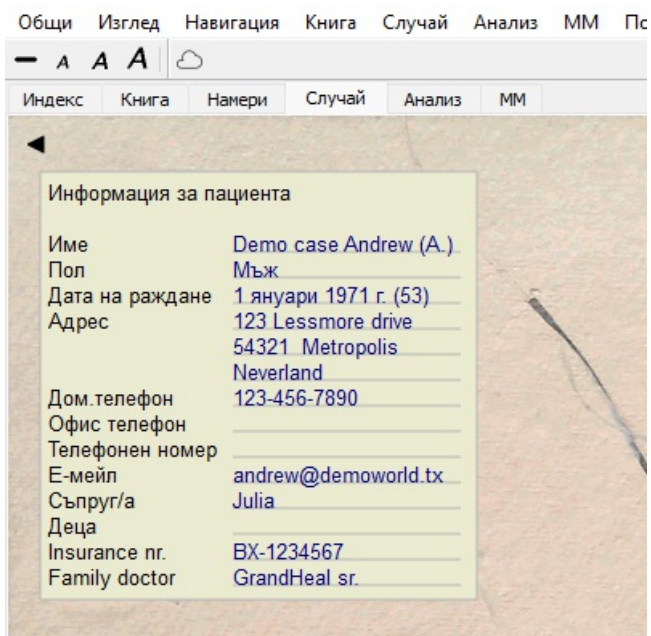
Персонални допълнения

Insurance nr. BX-1234567

Family doctor GrandHeal sr.

+

Новата информация се показва също и в секцията с информация за пациента в Модул Случай.



Вашите персонални полета изчезват автоматично, ако вече ги няма в никой от Вашите случаи.

Отваряне на Случай

Можете да отворите файл на съществуващ случай като го изберете от списъка и после натиснете бутон *Отп.* (Опция от менюто *Случай / Отвори случай, alt-O*).

Можете също да кликнете да пъти върху него на списъка.

Можете да създадете нов случай, той след това автоматично ще се отвори.

След отварянето на файл за случай, ще се покаже автоматично съдържанието, което нормално очаквате да е вътре, също като при един случай от реалния живот:

- книжна страница с информация за пациента,
- форма за предписания,
- форма с преглед на анализите, включени в случая,
- книжна страница за всеки анализ,
- книжна страница със съпътстващата информация по случая.

Пример:

Общи Изглед Навигация Книга Случай Анализ ММ Помощ

Индекс Книга Намери Случай Анализ ММ

Информация за пациента

Име Barrett, Elizabeth Jane (E.J.M.)
 Пол Жена
 Дата на раждане 4 юли 1950 г. (73)
 Адрес 379 San Vicente Blvd
 CA 90049 Santa Monica, LA
 USA
 Дом. телефон 310-442-8447
 Офис телефон
 Телефонен номер
 Е-мейл lisabarret50@gmail.com
 Съпруг/а Bill
 Деца Jane, Peter

Автор на случая: Eduard van Grinsven
 Предишна информация за случая: Complete Dynamics documentation centre.

This is an example case, for use in the documentation.
 The information entered here will appear on the case background sheet in the opened case file.

| Дата | Лек. | Пот. | Бележки |
|----------------|-------|------|----------------------------|
| 25 яну 2013 . | phos | C30 | |
| 25 яну 2013 . | phos | C30 | |
| 5 ное 2009 . | coff | LM2 | |
| 5 яну 2009 . | nat-m | LM1 | |
| 20 март 2008 . | ph-ac | LM2 | Only when grief reappears. |
| 2 фев 2008 . | ph-ac | LM1 | |
| 5 ное 2007 . | cimic | C200 | |
| 5 авг 2006 . | sep | C200 | |
| юли 2005 . | am | C30 | Repeat until bruises gone. |
| апр 2003 . | dros | C30 | |

| Дата | Описание |
|--------------|--|
| 5 яну 2009 . | Grief remains, eczema from youth gets back |
| 2 фев 2008 . | Grief after death mother |
| 3 ное 2007 . | |
| 5 авг 2006 . | |

Прескочи към

Намери

Изд.

Вие можете да затворите или отворите случая от менюто чрез *Меню / Случай / Затвори случая* или да натиснете

на малката стрелка ◀ в горния ляв ъгъл. (Опция от менюто *Случай / Затвори случай*, alt-C, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Затвори случай*).

Управление на предписанията

Можете да добавяте нови предписания чрез опция от менюто *Меню / Случай / Добави предписание* или чрез двоен клик на празен ред най-горе при предписанията. (Опция от менюто *Случай / Добави предписание*, alt-X, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Добави предписание*).
Ще се появи нов диалогов прозорец, където Вие ще можете да въведете някаква нова информация за предписанието:

Лекарство
Phosphoricum acidum

Потенция

Реакция

Инструкции

Бележки

Година

Месец

Ден

Полето за отметка *За бъдеща употреба* може да се използва, за да се посочи, че не сте предписали лекарството за незабавна употреба, но вече сте го дали на пациента за евентуална употреба в бъдеще.

Ако месецът или денят не са Ви известни, просто напишете 0.

Изтрийте предписанието като го изберете в списъка и после от менюто изберете *Меню / Случай / Изтрий предписанието*. (Опция от менюто *Случай / Изтрий предписанието*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Изтрий предписанието*).

За да редактирате предписанието кликнете два пъти в началото на списъка или. (Опция от менюто *Случай / Редактирай предписанието*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Редактирай предписанието*).

Управление на анализите

Можете да добавите нов анализ от менюто , или чрез двоен клик на празен ред най-горе в анализния индекс. (Опция от менюто *Случай / Добави анализ*, alt-A, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Добави анализ*).
Ще се появи нов диалогов прозорец, където можете да въведете някаква нова информация за анализа:

Описание |

Диагноза

Бележки

Година 2024

Месец 5

Ден 4

OK Отмени

Ако месецът или денят не са Ви известни, просто впишете 0.

Можете да изтриете анализ като го изберете от списъка и после изберете от менюто *Меню / Случай / Изтрий анализа*. (Опция от менюто *Случай / Изтрий анализа*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изтрий анализа*).

За да редактирате анализ можете чрез двоен клик да го изберете от началото на списъка. (Опция от менюто *Случай / Редактирай анализа*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Редактирай анализа*).

Ако искате да копирате анализ като базис за нов анализ, *Дублирай анализа*. (Опция от менюто *Случай / Дублирай анализа, alt-D*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Дублирай анализа*).

За да преместите анализ в друг случай, използвайте опция от менюто *Премести анализа в случай...* (Опция от менюто *Случай / Премести анализа в случая...*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Премести анализа в случая...*).

Ако кликнете на един от анализите в списъка, този анализ става този, който ще бъде използван от *Модул анализ* (виж секция *Анализ*).

Отпечатване

Можете да отпечатате Вашите случаи или части. (Опция от менюто *Случай / Отпечатай, ctrl-P*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Отпечатай*).

Отпечатването на даден случай е възможно само след като сте го отворили.

Диалогов прозорец ще Ви позволи да изберете какво да отпечатате:

Какво да се разпечата?

Обложка на случая

Анализи Текущ анализ
 Всички анализи
 Няма анализи

Детайли на анализа

Рубрики и лекарства

Опции за принтиране

Цвят

Разпечатай към Принтер
 Запази в PDF файл
 Write to HTML file
 Клипборд
 Файл със снимка

Висока резолюция

OK Отмени

Корица на случая

Ако отметнете тази опция, първата отпечатана страница ще съдържа информация за пациента, а също и преглед на предписанията за него.

Текущ анализ

Изберете тази опция, ако желаете да отпечатате само текущия анализ с настройки, както те са зададени от *Модул Анализ*.

Всички анализи

Изберете тази опция, ако искате да отпечатате всички анализи.

Никакви анализи

Изберете тази опция ако не желаете да отпечатвате никакви анализи (а само заглавната страница на случая).

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Детайли от анализа</i> | Ако чекнете тази опция, то информацията, което сте въвели за всеки анализ ще бъде отпечатана(диагнози, бележки). |
| <i>Рубрики и лекарства</i> | Ако изберете тази опция, всеки анализ ще се отпечата, съдържайки преглед на всички лекарства и рубрики, които са използвани в анализа. Моля, забележете, че поради авторски права, ще се отпечатат само 20 рубрики с техните лекарства. Ако отпечатате повече от 20 рубрики, рубриците с повече лекарства няма да съдържат списък с техните лекарства. |
| <i>Цвят</i> | Отпечатай цветно. Ако не е отменено, отпечатването е оптимизирано в черно и бяло. |
| <i>Отпечатай през принтер</i> | Ако изберете тази опция, ще се препрати за отпечатване директно към принтер. |
| <i>Запиши в PDF файл</i> | Ако изберете тази опция, ще се запише в PDF файл. |
| <i>Напишете в HTML файл</i> | Изберете тази опция за писане в HTML файл. Това е удобен формат, ако искате да копирате части от него към друг документ. |
| <i>Клипборд</i> | Ако изберете тази опция, ще направите снимка на анализа в компютърния клипборд, която Вие можете да поместите в друго приложение. |
| <i>Файл Снимка</i> | Ако изберете тази опция, ще запишете снимка на анализа във файл. |


Отпечатване на преглед на множество случаи

Ако не сте открили случай, можете да отпечатате преглед на няколко случая. (Опция от менюто *Случай / Отпечатай, ctrl-P*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци*Отпечатай*). Това може да бъде практично, например ако искате да създадете списък за колега, който наблюдава пациентите ви. След това можете да съставите списък само с имената и рождениите дати на пациентите, които сте прегледали през последните 6 месеца, със списък на предписаните лекарства. Опциите в диалоговия прозорец за печат не се нуждаят от допълнително обяснение.

Защита чрез парола

Информацията за Вашите пациенти може да бъде защитена от външна намеса, докато не сте на компютъра си.

За тази цел може да сложите парола. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Сменете паролата*).

Ако е сложена парола, ще се покаже нов бутон  в *Модул Случаи*. Когато натиснете този бутон, Модул Случаи веднага ще бъде заключен и трябва да се въведе парола, за да се отвори.

Възможно е също автоматично да се заключва информацията от случаите, след като известно време не сте ползвали програмата си. Това време до автоматичното заключване може да бъде зададено от Вас в менюто с настройки в *Предпочитания*. (Опция от менюто *Общи / Предпочитания*). Ако сложите време 0, няма да има автоматично заключване.

Бъдете внимателни, когато задавате паролата. Освен Вас, никой друг не бива да знае Вашата парола. Ако я забравите, ще се случи същото, както ако загубите ключовете от дома си, няма да имате повече достъп до случаите си.

Архивиране и изтриване

Архивиране на случаи

Ако повече не желаете даден случай да се показва в списъка с Вашите случаи, можете да го архивирате. (Опция от менюто *Случай / Архивирай случаи*). След архивирането на случай, той ще се показва в подгрупа *Архивирани*.

Като архивиран, вие все още ще можете да отваряте този случай. Ако направите някакви промени към този случай, автоматично ще бъде премахнат от подгрупа *Архивирани* и ще бъде поставен обратно другите Ви активни случаи.

Може да архивирате множество случаи. (Опция от менюто *Случай / Архивирай стари случаи*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Архивирай стари случаи*). В диалогов прозорец, който ще се отвори, може да уточните броя на месеците. Списък показва всички случаи, които не са били променени за зададения брой месеци. Като следваща стъпка Вие можете да архивирате всички случаи, които са избрани в този списък.

Изтриване на преписка

Ако вече не се нуждаете от преписка, можете да го изтриете. (Опция от менюто *Случай / Изтрий случая*). Даден случай може да бъде изтрит, само след като бъде архивиран.

Възможно е още да бъдат изтрини автоматично стари архивирани случаи. Има опция за това в меню *Предпочитания*. По подразбиране, архивирани случаи не се изтриват автоматично.

Автоматично архивиране

Ако неволно сте изтрили файл със случай, можете да го възстановите от резервно копие. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Възстановяване на случай от архивирани*).

Резервните копия се правят автоматично.

- Всеки ден, за последния месец.
- Всеки месец, за последната година.
- След една година резервно копие се премахва за постоянно.
- Обърнете внимание, че архивирането се съхранява локално на вашия компютър.

Сървър на Облака

Въведение

Когато използвате повече от един компютър в практиката си, може да Ви се наложи информацията в тях да бъде синхронизирана.

По този начин навсякъде информацията за случаите Ви ще е актуална, независимо къде ще Ви се наложи да работите. Дори когато сте на път с Вашия телефон или таблет.

Нашият Облак предлага гъвкав и лесен механизъм за автоматично синхронизиране на случаите Ви.

За разлика от много други облачни решения, можете да използвате *Complete Dynamics* както с, така и без интернет връзка.

Без интернет връзка Вашите случаи са запазени локално на Вашето устройство. Всички промени, които правите, се запазват локално в това устройство.

Когато се появи налична интернет връзка, Вашите случаи могат автоматично да бъдат синхронизирани чрез сървъра на Облака.

Ако правите промени по случаите от различни Ваши устройства, докато нямате връзка с интернет, това няма да се отрази на другите устройства. Когато имате връзка с Облака, всички промени, които сте направили през различните Ви устройства ще бъдат попълнени и слати заедно. Дори ако сте работили по един и същ случай.

Какво прави Облакът?

Целта на Облака е да пази Вашите случаи идентични на всички Ваши устройства, които ползват тази Облачна услуга.

Каквото добавите от едното си устройство, ще бъде добавено и на другите Ви устройства.

Каквото промените на едното си устройство, ще бъде променено и другите Ви устройства.

Каквото изтриете на едното устройство, ще бъде изтрито и на другите Ви устройства.

Архивирането на случаи се отразява също и на другите устройства.

Предимствата от използването на Облака

- Вашите случаи са винаги актуализирани чрез автоматичното синхронизиране, без значение кое устройство ползвате.
- Работи с всички устройства, които влизат във Вашия лиценз.
- Можете да работите без интернет връзка.
- Синхронизацията е автоматична, когато се появи интернет връзка.
- Винаги имате копие на Вашите случаи, в случай че компютърът Ви се развали.

За кое устройство трябва да ползвам Облака?

Това е по Ваш избор.

Ако използвате само един компютър, Облакът може да бъде използван да запази сигурно копие на Вашите случаи. В случай, че Вашият компютър се развали, случаите автоматично ще се прехвърлят на Вашия нов компютър.

Ако използвате две или повече устройства, Облакът може да прехвърля промените, които сте направили от едно устройство към другите устройства.

Вие решавате за всяко Ваше устройство дали да има връзка с Облака или не. Например, можете да използвате Облака за компютрите вкъщи и в офиса, но не и за телефона си.

Сигурност и поверителност

Ние знаем, че сигурността и поверителността са изключително важни.

Сигурност

Вашите случаи са много добре защитени.

- Достъпът до Облака е възможен само от устройство, което има валиден лиценз на Ваше име.
- Никое друго устройство няма достъп до Вашите случаи.
- Изисква се допълнителна парола, която знаете само Вие.
- Връзката към сървъра е криптирана.

Поверителност

Не сте задължени да ползвате Облака. Ние разбираме много добре, че може би не искате информацията за Вашите пациенти да бъде запазена някъде на отдалечен компютър.

Това решение зависи изцяло от Вас, дали ще използвате Облака или не.

Напълно уважаваме поверителността на Вашите пациенти.

Ние няма да използваме или обработваме вашите данни по никакъв начин. Всичко, което Cloud Server прави, е да го копира към и от вашите устройства.

Настройване на Сървъра на Обака

За да почнете да използвате устройство с връзка към Облака, първо трябва да го активирате. Активирането става в *Предпочитания*, секция *Случаи*. (Опция от менюто *Общи / Предпочитания*). Тук можете да изберете опция *Използвайте Облака*.

Ако това е първият път, когато активирате Облака, Вие автоматично ще бъдете отведени към създаване на ПИН, който защитава Вашите данни. Винаги можете да го смените по-късно. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Промяна на ПИН за Облака*).

Не забравяйте Вашия ПИН за Облака, тъй като ще имате нужда от него, когато активирате друго Ваше устройство.

Статус на Облака

Най-горе на страницата в модул *Случаи* една икона показва статуса на сървърната връзка.

- ☁ Облакът е активиран.
- 🔄 Комуникацията е в прогрес.
- 🚫 Няма интернет връзка или сървърът временно е офлайн.
ако не е показана икона, Облакът все още не е конфигуриран.

Когато кликнете на иконата, веднага започва синхронизацията.

Ограничения

Целта на Облака е да нанася промените, направени от едно устройство към всички Ваши устройства. Но това не винаги е възможно.
Ще Ви бъде полезно да разберете какви са ограниченията.

Особено когато работите офлайн, може да се случи промените към същия случай да са направени от друго устройство, преди връзката с Облака да се е възстановила отново. Нормално това рядко създава проблем.

Информацията по случая е изградено от няколко независими елемента:

- Информацията за пациента.
- Информацията за случая.
- Всеки анализ.
- Всяко изписано лекарство.

Вие можете да направите промени по един от тези елементи и промени по друг елемент от друго устройство. Но ако например Вие промените един и същ анализ на две различни устройства, само последната промяна ще бъде запазена.

Ако промените един анализ на дадено устройство и друг анализ от друго устройство, това няма да е проблем. Или ако добавите предписание на лекарство на едното устройство и друго предписание на лекарство от друго устройство, това няма да е проблем.

Backups

Случаите запазени в Облака са копие на случаите от Вашето устройство. Оригиналните случаи са на Вашето устройство.

Вие сте отговорни за това, Вашите случаи да имат направен backup на Вашия компютър.

Споделяне на случай

Споделяне на случаи с колеги

В много ситуации се налага да дадете един от Вашите случаи и/или анализи на Ваш колега, на Ваш състудент, на Ваш учител или да го публикувате в интернет форум.

Complete Dynamics предлага възможност за експортиране на пълен или само частичен случай във файл. Файлът може да бъде даден на Ваш колега и да бъде импортиран от неговия компютър. Вашият колега няма нужда да има лиценз за *Версия за Практикуващи*, а може да го импортира и да го разгледа като го въведе в безплатната *Браузър версия*.

Споделянето на случаи може също да бъде анонимно, като така се осигурява персонална конфиденциалност на Вашия пациент и на Вас.

Как се прави експортирането и импортирането е обяснено по-долу. Първо ще разгледаме друга важна възможност за споделяне на Случаи.

Синхронизиране на Вашите случаи между няколко компютъра

Ръчното синхронизиране има смисъл, само когато сте избрали опция да не използвате автоматичното синхронизиране на случаите си през Облака.

Чрез опцията Споделяне на случаи Вие имате мощен инструмент да пренасяте случаи от един компютър на друг.

Най-лесният начин е да експортирате копие на Вашите случаи от базата данни на единия компютър и да ги импортирате в другия.

Това замества цялата информация за случаите, запазена на втория компютър.

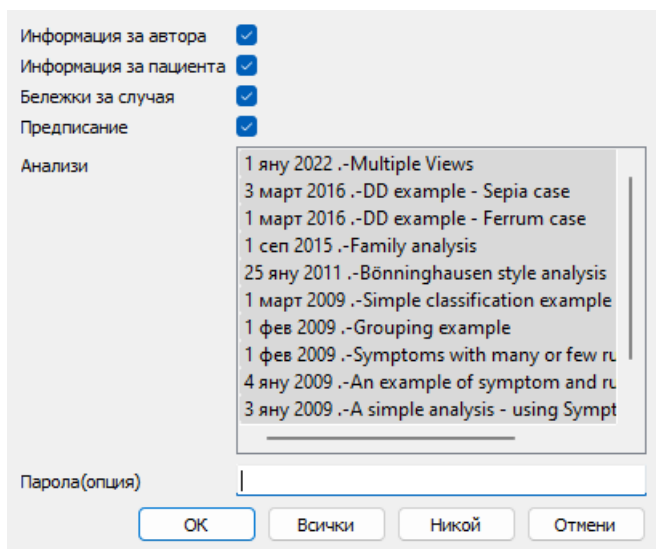
Тази опция може също да бъде използвана регулярно да правите архив на Вашата база-данни със случаи.

По-усъвършенстваният метод е да експортирате само тези случаи, които са променени на единия компютър и да импортирате само тях на втория. В тази ситуация само модифицираната информация ще бъде копирана и вмъкната в базата данни на втория компютър. Този мощен синхронизиращ механизъм работи, дори когато информацията се променя и в двата компютъра по различно време!

Експортиране на единичен случай

За да експортирате единичен случай, отворете *Модул случаи* и изберете случая, който искате да експортирате. След това използвайте опцията от менюто *Експортирай текущия случай...* (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Експортирай текущия случай...*, alt-Y, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Експортирай текущия случай...*).

Отваря се диалогов прозорец, позволяващ Ви да изберете кои части от случая искате да експортирате:



Информация за автора Ако махнете отметката на тази опция, Вашето име няма да е включено в експортираната информация.

Информация за пациента Ако махнете отметката от тази опция, пациентът ще стане анонимен. Само полът на пациента и годината на раждане ще присъстват. Ако тази опция е с отметка, цялата информация за пациента ще бъде включена в експортираните данни.

Бележки по случая Ако тази опция е с отметка, Вашата съпътстваща информация за случая ще бъде включена в експортираните данни. (Съпътстваща информация, Бележки, и групи).

Предписание Ако тази опция е с отметка, предписанието, което сте направили ще влезе в експортираните данни.

Анализи За всеки анализ по случая, Вие можете отделно да решите, дали да го експортирате или не. Кликнете на реда и го придърпайте към секцията вкл/изкл. Бутоните *Всички* и *Никой* могат да бъдат използвани да изберете всичките или нито един от анализите, за по-лесно избиране.

Парола Ако зададете някакви символи тук, експортът ще е защитен от парола. За да можете да импортирате данните, някой трябва да знае паролата. Препоръчваме да използвате парола за всяка информация, която споделяте, освен за анонимните случаи, които искате да публикувате с достъп да всички в Интернет.

Когато сте готови, натиснете бутон *OK* и ще бъдете запитани за име на файла и избор на поставянето му. По подразбиране името на файла вече е попълнено, но Вие можете да го промените с всякакво друго име, каквото изберете.

Експортиране на единичен анализ

За да експортирате единичен анализ, отворете случая, в който се съдържа този анализ и изберете анализа за експорт.

След това използвайте опция от менюто *Експортирай текущия анализ...* (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Експортирай текущия анализ...*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Експортирай текущия анализ...*).

Отваря се диалогов прозорец, позволяващ Ви да изберете коя част от случая искате да експортирате, заедно с анализа:

Информация за автора
 Информация за пациента
 Бележки за случая
 Парола(опция)

За значението на полетата, вижте информацията горе.

Експортиране на група случаи

Можете да експортирате група случаи чрез един файл. (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Експортирай група случаи...*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Експортирай група случаи...*).

Информация за автора
 Информация за пациента
 Бележки за случая
 Предписание
 За да запазите конфиденциалност, моля, използвайте парола.
 Парола

Пациенти
 Колеги
 Обучение
 Семинари
 Други
 Архивирано

Abif, Hiram
 Al-Rashidi, Muhammed - 1989 (35)
 Andrews, Sandra - 1972 (52)
 Baker, Charles
 Barrett, Elizabeth Jane - 1950 (73)
 Boyle, Susan - 1961 (63)
 Clappin, Charles Bernard - 1958 (66)
 Clappin, Edward - 1960 (64)
 Garrod, Rishi - 1955 (69)
 Grinsven, Eduard van - 1959 (64)
 Grinsven, Kyra van - 1991 (33)
 Grinsven, Michel van - 1960 (64)
 Huidekooper, Rolf - 1990 (34)
 Hyper, John
 Jong Shen, Ming
 Jong, Karin de
 Kawasaki, Hirakozu - 1943 (81)
 Ketellapper, Wieger
 Keys, Patricia - 1972 (52)
 Lelievre, Madeleine - 1991 (33)
 Pandir, Anand - 1954 (70)

Филтър

В списъка със случаи изберете онези, които искате да експортирате, като кликнете върху тях.

Можете да изберете група случаи като ги обхванете с мишката в прозорец.

Импортиране на случаи или анализи

Ако някой друг Ви е дал случай или анализ като експортиран файл, Вие можете лесно да го импортирате чрез опция от менюто Импорт. (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Импортирай...*, *alt-I*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Импортирай...*).

Ще бъдете попитани за файла, който искате да бъде импортиран. След избирането на файла, той ще бъде импортиран във Вашата база данни. В случай, че файлът е защитен от парола, първо ще бъдете попитани за паролата.

Можете да намерите импортирания файл в група *Колеги*, ако името на автора е било отразено във файла, в противен случай ще го намерите в група *Други*. След отварянето на файла, Вие можете лесно да смените информацията по случая или да преместите анализа към някой от Вашите случаи. (Опция от менюто *Случай / Премести анализа в случая...*).

Експортиране на цялата Ви база данни

Когато експортирате цялата си база данни, тя ще може да бъде импортирана само на компютър, която има лиценз, регистриран на Ваше име.

За да експортирате цялата си база данни, използвайте опция от менюто *Експортирай цялата база данни със случаи...* (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Експортирай напълно базата данни със случаите...*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Експортирай напълно базата данни със случаите...*).

Отваря се диалогов прозорец, позволяващ Ви да сложите парола, за да защитите тези файлове (което горещо Ви

препоръчваме).

За да запазите конфиденциалност, моля, използвайте парола.

Парола

След натискане на бутон *OK*, ще бъдете запитани за име и локация на файла. Вкарайте файла в другия компютър и там изпълнете Импорт. (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Импортирай..., alt-I*).

Експортиране на модифицирани случаи

Експортирането на промените от случаите/модифицирани случаи/ е най-гъвкавият метод за синхронизиране на информацията от случаите между няколко компютъра.

За да експортирате промените, използвайте опция от менюто Експортиране на модифицирани случаи. (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Експортирай модифицираните случаи...*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Експортирай модифицираните случаи...*).

Ще се отвори диалогов прозорец, който ще Ви позволи да определите какво трябва да се синхронизира:

последно синхронизиране

Стартира в

Брой на избраните случаи 12

За да запазите конфиденциалност, моля, използвайте парола.

Парола

По подразбиране, датата на последната синхронизация е попълнена. В случай, че искате да синхронизирате всички модификации след определена дата и час, просто променете цифрите.

За да получите представа информация от кои случаи ще бъде включена в експорта, натиснете бутон *Детайли...*, за да получите списък със случаите и техните последни промени/модификации/.

Импортиране на модифицирани случаи

Модифицираните случаи могат да бъдат импортирани. (Опция от менюто *Случай / Споделяне / Импортирай..., alt-I*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Споделяне / Импортирай...*).

След избиране на файла, ще се отвори диалогов прозорец, който ще покаже информация за необходимите действия за синхронизация:

| Действие | Дата | Пациент |
|-----------|---------------|--------------------------|
| Нов | 5 яну 2014 . | Holiday, Jimmy - 1942 |
| Обедини | 6 яну 2014 . | St.Clair, Bonnie - 1970 |
| Замести | 6 яну 2014 . | Eastwood, Herry - 1992 |
| Нов | 6 яну 2014 . | Baker, Charles - 1950 |
| Нов | 7 яну 2014 . | Smarting, All - 1962 |
| Обедини | 7 яну 2014 . | Williams, Charita - 1970 |
| Игнорирай | 20 яну 2014 . | Underwood, Sam - 2013 |

Важната част тук е най-лявата колона. Тази колона може да съдържа четири различни стойности:

Нов Случаят не присъства в локалната база данни. Ще бъде създаден за пръв път.

- Замени** Случаят не е модифициран в локалната база данни, но версията в експортирания файл е по-нова. Ще бъде презаписан с по-новата версия с новата информация.
- Обедини** Случаят е бил модифициран и на двата компютъра. Информацията от експортния файл ще бъде обединена с информацията от локалната база-данни. Няма да бъде изтрита информация, а ще бъде добавена нова информация.
- Игнорирай** Случаят не е бил модифициран на никой от двата компютъра. Нищо няма да бъде променено.

Можете да избирате действията за всеки отделен случай в списъка. Изберете броя на случаите като кликнете на тях и натиснете някой от бутоните *Игнорирай*, *Нов*, *Замени* или *Обедини*. Ако натиснете бутона *Ресет* ще бъде върнато оригиналното състояние преди действията.

Всички модифицирани промени ще бъдат отбелязани с друг цвят, за да Ви бъде указано, че са различни от оригиналното състояние:

| Действие | Дата | |
|-----------|--------------|----|
| Игнорирай | 5 яну 2014 . | H |
| Замести | 6 яну 2014 . | St |
| Замести | 6 яну 2014 . | Eε |
| Нов | 6 яну 2014 . | Вε |

Когато действието е изрично указано като *Нов*, тогава случаят ще бъде копиран като нов случай, дори ако подобен случай вече съществува в локалната база-данни. Можете да правите това, когато се съмнявате и ако след импорта видите два присъстващи случая с едно име, ще можете да проверите, дали сте прави. Нормално, това никога не е необходимо, тъй като с опция *Обедини* няма да бъде загубена никаква информация.

Автоматични резервни копия

За да се улесни създаването на резервни копия, програмата автоматично създава експорт на пълната база данни на делата веднъж дневно. Тези резервни копия се съхраняват за последните 7 дни. По този начин можете да правите собствени резервни копия, без да е необходимо да знаете къде програмата съхранява вътрешните си бази данни. Ако искате да научите повече за това къде се намират резервните копия и как да ги възстановите в случай на спешност, моля, свържете се с отдела за поддръжка. (Опция от менюто *Помощ / Обща обратна връзка*).

Споделени база данни със случаи

Обикновено Вашите случаи се съхраняват в базата данни със случаи, която се намира само във Вашия компютър. Има ситуации, в които бихте искали да споделите с други някои от Вашите случаи.

Чрез функциите в *Споделяне на случаи* можете да експортирате избрани случаи, които да бъдат по-късно импортирани в друг компютър от друг потребител. В тази ситуация импортираните случаи стават част от базата данни със случаи на другия потребител.

Има също и ситуации, в които не е желателно Вашите случаи да бъдат въведени в нечия чужда база данни. Ето тук в *Споделена база данни* е решението за това.

Споделена база данни е файл, извън Вашата лична база данни. Той може да съдържа случаи, точно както и Вашата нормална база данни.

Файлът се съхранява в папката *Complete Dynamics*, в папката *Documents*.

Може да бъде споделян с други, като просто им дадете файла или като го качите в интернет. Когато друг потребител го копира на неговия личен компютър, той може да го отвори и да има пълен достъп до всички случаи.

За да запазите информацията си от неотризирана употреба, файлът може да бъде защитен с парола.

Кога да използваме Споделена База Данни със Случаи.

- При групи учаци с Ваши колеги, с които обсъждате случаи.
- При обмяна на опит с колеги, работещи в една практика.
- Публикуване на колекция от случаи.
- Работа по дадени случаи от няколко човека.
- Колекция от случаи, използвана за целите на обучаваща организация.

Създаване на нова Споделена База данни със Случаи

Можете лесно да създадете нова Споделена База данни със Случаи. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Създай нова споделена база данни със случаи*, Меню с опции за погъп - изскачащи прозорци *База данни случаи / Създай нова споделена база данни със случаи*).

Отваря се диалогов прозорец:

| | |
|---|---|
| Описание | <input type="text" value="Paris La Defense group"/> |
| Парола(опция) | <input type="text" value="LeClerc@1"/> |
| <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмени"/> | |

Можете да въведете кратко описание на предназначението на споделените случаи. За да избегнете неоторизиран достъп до лична информация за пациентите, силно Ви препоръчваме да използвате парола.

Натиснете *OK* и в папката *Complete Dynamics* ще бъде създаден нов файл. Името се основава на Вашето име и текста, който сте въвели в диалоговото поле *Описание*.

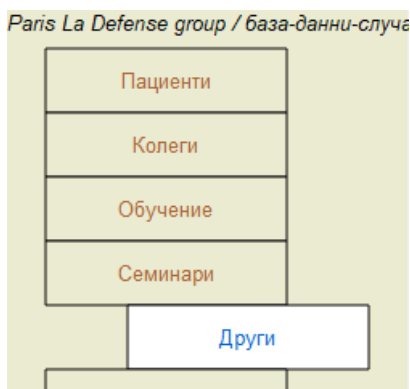
Новата база данни със случаи се отваря автоматично.

Отваряне на Споделена База Данни със случаи

Можете да отворите Споделена База данни със случаи. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Отвори споделена база данни със случаи*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *База данни случаи / Отвори споделена база данни със случаи*).

Ще се отвори диалогов прозорец, в който ще видите имената на всички споделени бази данни за случаи, инсталирани във вашата папка *Complete Dynamics*. Изберете търсения файл и натиснете *OK*.

Можете лесно да видите коя база данни е отворена:



Докато дадена База Данни е отворена, можете да промените информацията в нея. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Редактирай информацията в база данни Случаи*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *База данни случаи / Редактирай информацията в база данни Случаи*).

Имайте предвид, че в група *Пациенти* ще намерите случаите, създадени от Вас. А ако използвате Споделена База Данни със случаи на някой друг, тя ще бъде в група *Колеги*.

Във всеки момент можете да се върнете към Вашата лична база данни. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Използвай стандартна база данни със случаи*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *База данни случаи / Използвай стандартна база данни със случаи*).

Пренасяне на случаи

Споделената База Данни със случаи работи точно както и Вашата лична база данни. Това означава, че Вие можете да създавате случаи, точно както сте го правили досега.

Можете също да използвате функцията *Споделяне на случаи*, за да експортирате и да импортирате случаи или да синхронизирате промените с други хора, използващи същата Споделена База Данни.

Ние добавихме много мощен механизъм за бързо пренасяне на случаи към и от Вашата лична База Данни. (Опция от менюто *Случай / База данни случаи / Прехвърли случаи* Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *База данни случаи / Прехвърли случаи*).

В лявата страна виждате случаи в отворената Споделена База Данни. В дясната страна виждате случаите от Вашата лична База Данни.

С бутоните най-долу можете бързо да копирате или да премествате избраните случаи към другата страна.

Избирането на случаите става точно, както сте го правили досега. В този диалогов прозорец можете да изберете множество случаи вместо да изберете само един.

Маркирайте или размаркирайте случай като кликнете на него.

Можете да изберете няколко случая като ги обхванете с мишката и плъзнете.

Когато копирате случай, който вече съществува в другата страна, другият случай ще бъде заместен от този, който сега копирате.

Модул за анализ

Бърз старт

За най-нетърпеливите сред Вас...

Настоятелно Ви съветваме да прочетете секцията Помощ за Анализ, тъй като малко предварителна информация ще Ви помогне да работите много по-ефикасно.

Ако желаете да я прочетете по-късно, а сега искате веднага да започнете, тази кратка информация ще Ви помогне да започнете само за минута.

Започвате ли нов Случай или не?

В много случаи се прави анализ, тъй като има някаква връзка с пациента и вие можете да искате да го запазите за по-късна справка.

В тази ситуация ние препоръчваме първо да създадете случай или да отворите съществуващ случай, защото Вашият анализ едва тогава ще се запази на правилното място.

Когато вече сте отворили случай, новият анализ може лесно да бъде добавен.

За по-подробна информация как да организирате Вашите случаи и анализи, моля прочетете секция *Модул случаи*.

Ако искате да направите бърз анализ без да вкарвате това контекст на реален случай, просто отворете или създайте случай и по подразбиране ще се създаде автоматично случай (Наречен *Случай без име*). Анализът може да бъде намерен в този случай означен с днешна дата.

Добавяне на рубрика

Добавянето на рубрика към Вашия анализ е лесно.

Първо изберете рубрика в модул *Книга*. Рубриката е избрана, когато е маркирана в ярко жълт цвят.

След това натиснете бутон Enter. (Опция от менюто *Случай / Добави рубрика, alt-R*).

За да намерите правилната рубрика, модулът *Намери* ще Ви помогне.

Обобщена информация

Опция от менюто

(Опция от менюто *Случай / Нов случай, alt-N*).

(Опция от менюто *Случай / Добави анализ, alt-A*).

(Опция от менюто *Случай / Добави симптом, alt-S*).

(Опция от менюто *Случай / Добави рубрика, alt-R*).

Действие

Създай нов случай, без никакъв анализ.

Добави анализ към отворен случай.

Добави симптом към анализа.

Добави реперториална рубрика към анализа.

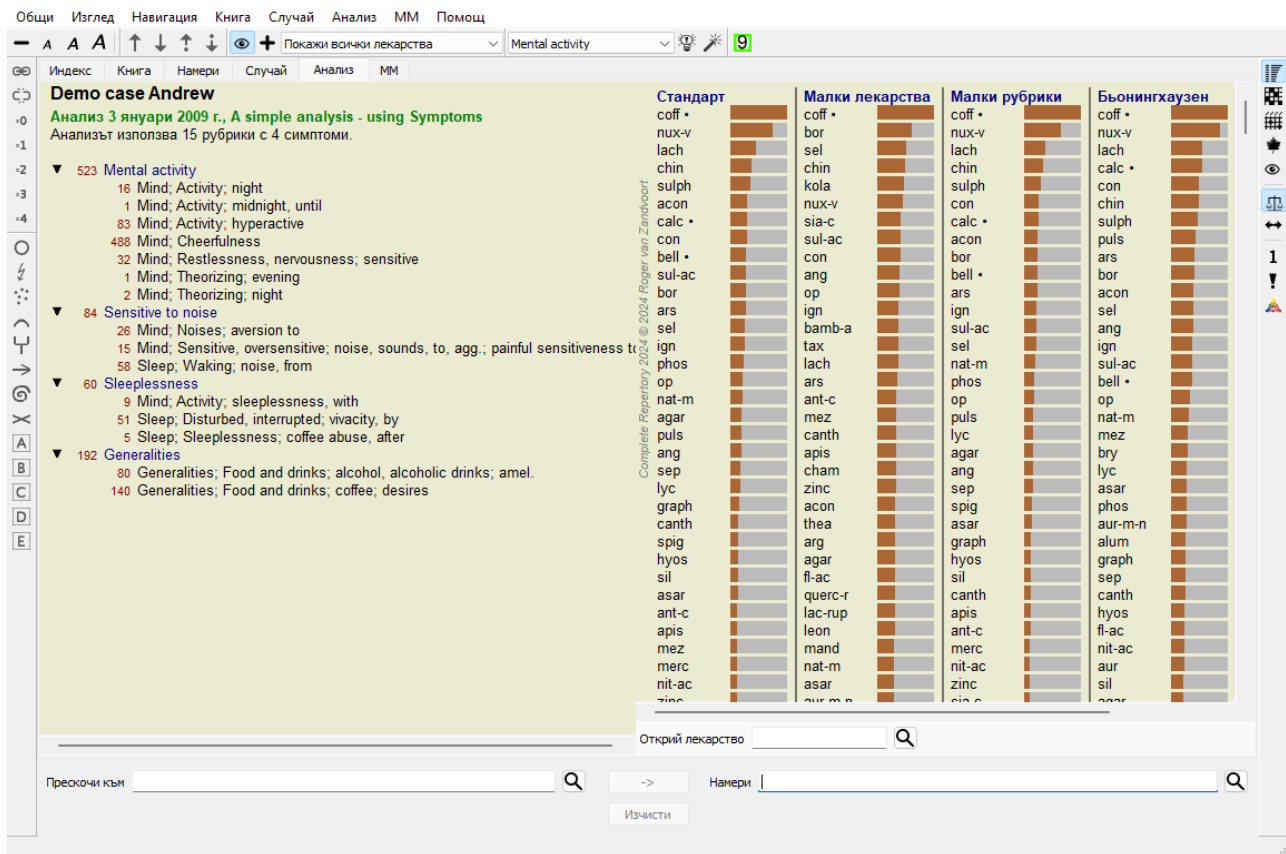
Направи това през *Книга* или *Намери* модуле, след като е избрана рубрика.

Създаване на Анализ

Отваряне на Модул Анализ

Отиди в Модул Анализ като кликнете на *Analysis* бутон. (Опция от менюто *Изглед / Анализ, ctrl-R*).

Да предположим, че вече сте отворили случай и сте избрали анализ, тогава екранът ще изглежда така:



Прозорецът е разделен на две секции:

- лявата страна показва симптомите и рубриците, които са използвани при анализа,
- дясната страна показва анализните резултати.

Ще ги разгледаме в детайли, като започнем от първия.

Забележете, че примерите използвани тук, са част от демо случаи, които могат да бъдат намерени в група 'Други' във Вашия Модул Случай. Вие можете свободно да експериментирате с тези случаи. Всеки път, когато стартирате *Complete Dynamics*, първоначалните демо случаи се връщат в групата "Други".

Симптоми срещу Рубрики

След като сме събрали информацията от пациента, традиционният метод е да търсим рубрики в реперториума, които пасват на ситуацията при пациента.

Големият недостатък на този метод е, че за някои симптоми на пациента е нужна една единствена реперториална рубрика, докато за други симптоми могат да се намерят няколко рубрики, които заедно описват оплакването. Когато се използват множество рубрики за описанието на един единствен симптом, лекарствата, които пасват на този симптом автоматично се броят като по-силни, така че те ще получат преувеличена стойност спрямо другите симптоми.

Освен това, пациентът не изразява неговите симптоми на реперториален език. Събраната колекция от реперториални рубрики по този начин не е реалното изображение на оплакванията на пациента, особено ако не могат да се намерят рубрики, които отразяват симптомите на пациента на 100% като думи.

Complete Dynamics решава тези проблеми, като прави разлика между симптоми и рубрики.

Първо могат да бъдат въведени симптомите от пациента, както те са анализирани. Второ, реперториалните рубрики могат да бъдат обвързани с тези Симптоми.

Модулът Анализ може автоматично да компенсира анализните резултати поради факта, че някои Симптоми са отразени само в няколко рубрики, докато други Симптоми са отразени с голям брой рубрики. Така Вие можете да избирате от колко рубрики се нуждаете, за да изразите адекватно симптомите на пациента в реперториални рубрики, без да дисбалансира Вашите резултати в анализа!

Симптомите са езикът на Пациента - Рубриците са езикът на Реперториума.

Има много предимства да ползвате Симптомите. Тъй като симптомите са езика на пациента, лесно е да се отрази скала на важност на всеки Симптом, без да се налага изрично да се манипулира скалата на индивидуалните рубрики (ние наричаме това Тежест на Симптома и Тежест на Рубриката, които са обяснени на друго място). Това има много предимства, но Вие ще го разберете сами.

Разбира се при бърз и прост анализ, създаването на Симптоми може да причини объркване, което Вие може да искате да избегнете. В този случай, просто не създавайте Симптоми. Всички рубрики тогава автоматично ще бъдат поставени под един 'основен симптом', невидим за Вас.

Ето пример. По-долу са дадени копия на два екрана от *Демо случай на Андрю*, единият със, а другият без използване на Симптоми:

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

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

Върианта със Симптоми е много по-ясен!

Създаване на Симптоми и добавяне на Рубрики

След като е отворен случай и е избран анализ, може да се добави нов симптом към анализа. (Опция от менюто *Случай / Добави симптом, alt-S*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Добави симптом*).

За да изтриете симптом (и всички рубрики свързани с него), изберете го в списъка или чрез мишката или чрез клавиатурата и тогава натиснете бутон Delete. (Опция от менюто *Случай / Изтрий избраното*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Изтрий избраното*).

Можете да редактирате детайлите по даден симптом чрез двоен клик върху него. (Опция от менюто *Случай / Редактирай симптом*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Редактирай симптом*).

Рубрика се добавя винаги от модул *Книга* или модул *Намери*. (Опция от менюто *Случай / Добави рубрика, alt-R*, Меню с опции за попъл - изскачащи прозорци *Прибави рубрика към анализа*). Изберете рубрика и натиснете Enter. (Опция от менюто *Случай / Добави рубрика, alt-R*).

Така Рубриката е добавена към Симптома, който е бил избран като "настоящ" Симптом в списъка със симптомите. Вие можете да видите кой е този Симптом в тулбара най-горе на екрана:

Mental activity ▼

От тулбара Вие можете лесно да изберете друг Симптом, за да го добавите към рубрика. Ако не са дефинирани никакви симптоми, Вие ще виждате само текста "Генерични симптоми".

Изтриването на Рубрика от анализа се прави чрез избирането ѝ в списъка и след това се натиска бутон Delete. (Опция от менюто *Случай / Изтрий избраното*).

Организиране на Симптомите и Рубриците

Възможно е да се промени редът, по който са организирани Симптомите. Когато е избран Симптом, той може да бъде преместен. (Опция от менюто *Навигация / Отиди нагоре*, Бутон от тулбара ↑, опция от менюто *Навигация / Отиди надолу*, Бутон от тулбара ↓).

Симптомите могат да бъдат сортирани автоматично чрез някои нови опции в попъл менюто:

Demo case, Andrew
Анализ 01 март 2009, неделя, Simple classification example
 Анализът използва 14 рубрики с 5 симптома.

▼ ○ 566 General
 540
 102

▼ ○ 173 Mental c
 173

▼ ○ 411 Perspirat
 45 Head; Perspiration; night
 404 Perspiration; Night

▼ ○ 92 Food & Drinks
 58 Generalities; Food and drinks; eggs; desires
 3 Generalities; Food and drinks; eggs; desires; hard boiled
 43 Generalities; Food and drinks; inedible things; desires

▼ ○ 555 Taken a cold
 36 Nose; Coryza; air; cold; agg.
 40 Nose; Damp, wet agg.
 10 Nose; Obstruction, stopped sensation; weather; cold, agg.
 548 Generalities; Cold taking, becoming
 51 Generalities; Cold taking, becoming; heated, after becoming
 11 Generalities; Cold taking, becoming; sitting on cold stones, steps

Меню: Добави симптом Alt+S
 Сортирай
 Филтър
 Повече
 Избери анализ

Сортирай симптомите по азбучен ред
 Сортирай симптомите по реперториален ред
 Сортирай симптомите по класификация

calc • sil puls merc sep sulph nat-m chin calc-p flu

Дадена рубрика може да бъде преместена към предния или следващия симптом чрез същите опции от менюто или от бутоните на тулбара.
 В един симптом, рубриците са сортирани винаги според техния ред в *Книга*.

Резултати

Резултатът от анализа

Щом вече са добавени Симптомите и Рубриците към Анализата, можем да погледнем резултатите. Резултатите са показани на дясната страна на прозореца.

Има два основни начина за разглеждане на резултатите:
 - преглед на множество резултати, базирани на един и същ анализ.
 - детайлен преглед на всеки отделен анализ.

Допълнително като алтернатива може да се зададе и анализ по Царства и Семейства вместо по индивидуални лекарства.

Преглед на множествени анализни резултати

Прегледът на множествени резултати може да бъде избран като се натисне бутон от тулбара . (Опция от менюто *Анализ / Обикновен списък*, Бутон от тулбара).
 Ще изглежда така:



Стандартни методи за анализ

Петте стандартни резултати в снимката означават следното:

- Стандартен** Това е стандартния анализен резултат, базиран на фабрично зададени параметри.
- Малки лекарства** При този резултат на малките лекарства е дадена по-голяма важност отколкото на големите лекарства (полихрести). Това компенсира при нееквивалентно присъствие или при лекарства, които не са добре представени в реперториума. Полихрестите не са изведени от анализа, просто тяхното доминиране е намалено.
- Малки рубрики** При този резултат, на рубриците с по няколко лекарства е дадена по-голяма важност, отколкото на рубриците с много лекарства. По този начин, по-характерните рубрики имат по-голяма сила при резултата, отколкото по-общите рубрики.

| | |
|----------------------|--|
| Бьонингхаузен | При този резултат, лекарството се класира според присъствието му в близки родствени рубрики в реперториума. Анализът по Бьонингхаузен се прави основно с по-големи и по-генерични и общи рубрики. Така също коригирането с полярни рубрики е още по-важно. За повече информация вижте <i>Анализ - Бьонингхаузен</i> . |
| Просто броене | Това е много опростено броене, както се е правело в стари времена само с молив и хартия. За всички рубрики в анализа градацията на всички лекарства просто е сумирана. |

Избор - кои анализни методи да бъдат използвани

Може би не винаги се интересувате от всички стандартни методи за анализ, които ви предлага *Complete Dynamics*.

Вие можете да решите, кои от анализите да бъдат показани и как да бъдат подредени.

Вие можете да промените това в настройките в *Предпочитания*. Вижте секция *Предпочитания* за повече информация.

Детайли за анализните резултати

Когато погледнете резултатите на снимката горе, ще забележите, че няма изписани числа. Всичко, което виждате е графика зад всяко лекарство, което показва неговата относителна важност. Лекарствата са подредени по ред на тяхната важност. Колкото по-малко е оцветена графиката, толкова по-малка е важноста на лекарството в показания резултат.

Ако раздвижите Вашата мишка върху името на лекарството, ще получите по-детайлна информация в допълнителен прозорец като съобщение на дъното на екрана.

Ако мишката се раздвижи по *chin* например, съобщението, което ще се покаже в този прозорец е:

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

Това означава, че то е с входящ номер 4, *chin* се отнася за лекарството *China officinalis* и то има относителна важност от 45 % сравнено с най-първото в списъка (*coff*) и че това лекарство присъства в 8 от дадените рубрики в 3 симптома.

Отбележете, че при анализния резултат при 'Просто Броене', относителния резултат е сумата от степените на даденото лекарство. При всички други анализни резултати, на най-първото в списъка лекарство е дадена относителна стойност от 100 и всички други стойности са отнесени спрямо тази най-висока степен.

Ако предпочитате да виждате числата в резултата, Вие можете да натиснете от тулбара бутон. (Опция от менюто *Анализ / Покажи номерата*, Бутон от тулбара 1).

Тогава резултатът ще изглежда така:

| Стандарт | Малки лекарства | Малки ру |
|---------------------|---------------------|----------|
| coff • 100 / 12 / 3 | coff • 100 / 12 / 3 | coff • |
| nux-v 75 / 10 / 4 | bor 61 / 8 / 4 | nux-v |
| lach 46 / 8 / 4 | sel 51 / 5 / 4 | lach |
| chin 39 / 9 / 4 | chin 49 / 9 / 4 | chin |
| sulph 36 / 8 / 4 | kola 48 / 5 / 3 | sulph |
| acon 30 / 5 / 4 | nux-v 46 / 10 / 4 | con |
| calc • 30 / 8 / 3 | sia-c 42 / 4 / 4 | calc • |
| con 30 / 5 / 3 | sul-ac 42 / 5 / 4 | acon |
| bell • 29 / 8 / 3 | con 41 / 5 / 3 | bor |
| sul-ac 29 / 5 / 4 | ang 41 / 5 / 4 | bell • |
| bor 28 / 8 / 4 | op 40 / 5 / 3 | ars |
| ars 28 / 7 / 3 | ign 39 / 8 / 3 | ign |
| sel 27 / 5 / 4 | bamb-a 38 / 4 / 4 | sul-ac |
| ign 26 / 8 / 3 | tax 38 / 4 / 3 | sel |
| phos 24 / 8 / 4 | lach 38 / 8 / 4 | nat-m |
| op 22 / 5 / 3 | ars 36 / 7 / 3 | phos |
| nat-m 22 / 5 / 4 | ant-c 35 / 5 / 3 | op |

В някои ситуации Вие можете да не искате да сортирате резултатите по реда на важност, а според броя на симптомите и рубриците, в които лекарството присъства.

Тогава Вие можете да натиснете бутон от тулбара !, което означава 'Сортирай анализа по броя на симптомите/рубриците'. (Опция от менюто *Анализ / Сортирай по брой*, Бутон от тулбара !).

Вече предписани лекарства

Често може да е удобно бързо да се разбере, кои лекарства вече са изписвани на пациента. Всички лекарства, които вече са били предписани, са маркирани с точка след името.

Намиране на връзки между лекарства и рубрики:

Можете бързо да видите връзките между рубриците и лекарствата като кликнете или на рубриката или на лекарството в резултата.

Кореспондиращите рубрики и лекарства се показват тогава като оцветени с маркер.

Пример: Кликването на рубрика *Mind; sensitive, oversensitive; noise, to; painful sensitiveness to* ще покаже следното в пространството за резултати:

| Стандарт | Малки лекарства | Малки рубрики | Бьонингхауз |
|----------|-----------------|---------------|-------------|
| 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 |

Така можете да хвърлите бърз поглед кои лекарства са в тази рубрика!



Пример: Кликването на *sulph* ще покаже следният обзор на Симптоми и Рубрики:

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

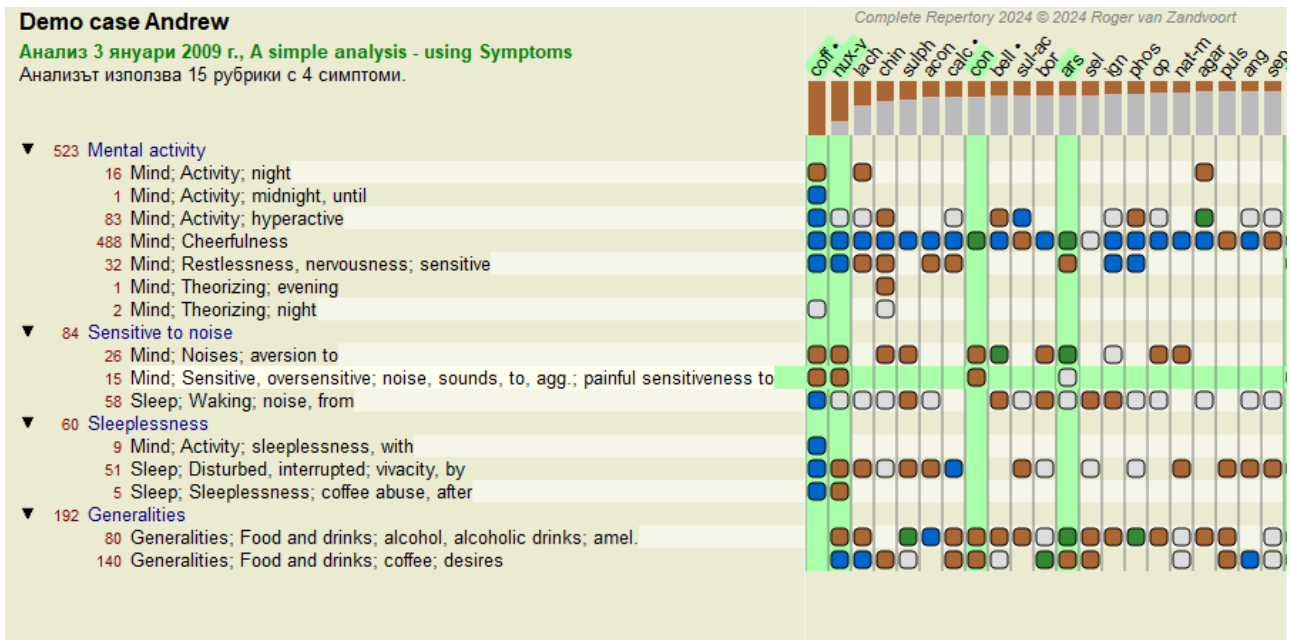
И така Вие ще можете да хвърлите бърз поглед в кои рубрики присъства *sulph*. Освен това, избраното лекарство ще бъде оцветено като с маркер също и в другите анализни резултати, така че Вие ще можете да го видите къде се класира и при другите анализи.

Засега толкова за обзора на множество анализи. Нека сега да разгледаме детайлния преглед на единичен анализен резултат...

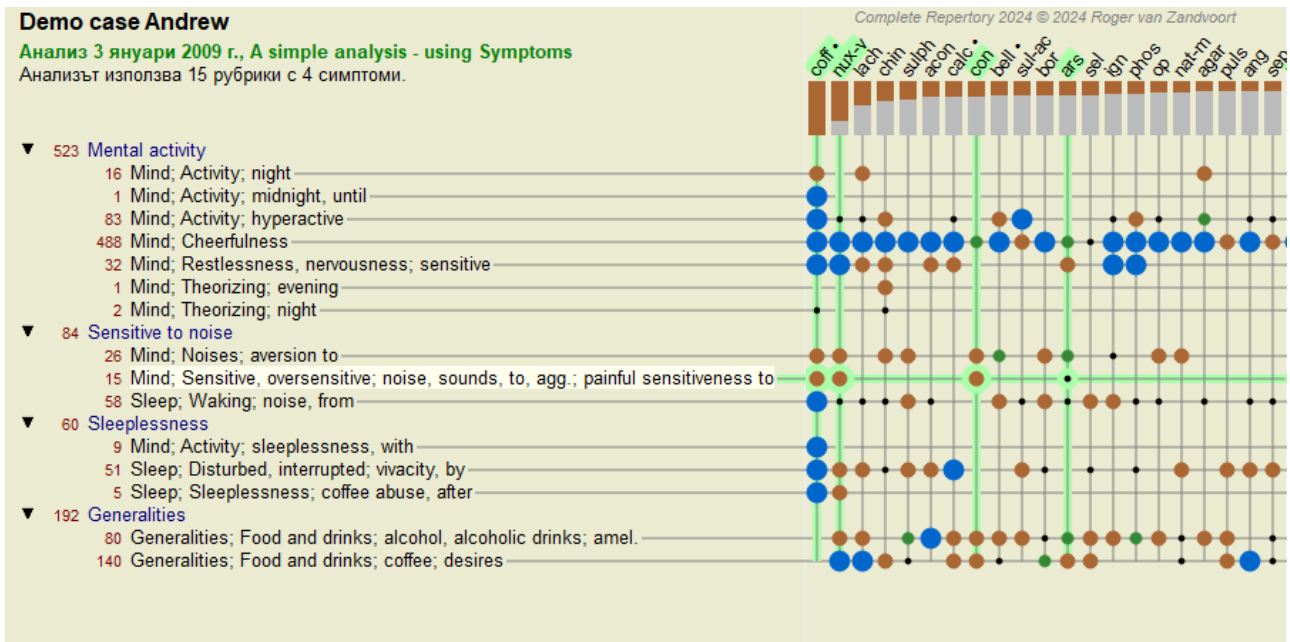
Преглед на подробен изглед на отделен анализен резултат

По-подробен преглед на отделен анализ може да бъде показан във вид на Таблица или в Мрежа, според предпочитанието Ви. (Опция от менюто *Анализ / Таблица*, Бутон от тулбара , опция от менюто *Анализ / Мрежа*, Бутон от тулбара )

Изгледът в таблица изглежда така:



Изгледът в мрежа изглежда така:



Така Вие виждате отношението между рубриците и лекарствата в една картина. Това разбира се може да се направи и за единичен анализ.

Под растера Вие виждате поле за избор, чрез което Вие може да превключвате между наличните анализни резултати.

Блоковете или точките показват, че лекарството присъства в дадена рубрика:

- Степен 1
- Степен 2
- Степен 3
- Степен 4

Като придвижите мишката върху кръгчето, ще Ви се покаже подробна информация за лекарството в тази специфична рубрика, включвайки и информация за автора. Информацията отново ще бъде показана като съобщение в полето най-долу. Ако придвижите мишката по синята точка на мястото на кръстосването на *coff* и *Mind; cheerfulness*, ще Ви покаже следната информация:

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

Ако искате повече подробности, просто кликнете на точката, за да получите пълна информация за лекарството:

Рубрика: MIND; CHEERFULNESS.

Абревиатура на лекарството: coff, степен 4. Категория 20 е извън 488 в рубриката.

Стандартно име: Coffea cruda.

Таксономия: царство *Plantae*, подцарство *Viridiplantae*, царство инфра *Streptophyta*, супер разред *Embryophyta*, разред *Tracheophyta*, подраздел *Spermatophytina*, клас *Magnoliopsida*, супер разред *Asteranae*, разред *Gentianales*, семейство *Rubiaceae*, род *Coffea*, видове *Coffea arabica*.

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

Присъствие в подобни рубрики: 5, средна степен: 2.2.

(подобни рубрики: 0, подрубрики: 5, Секции: 1).

Източници.

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

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

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

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

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

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

Knerr C B *Repertory of Hering's Guiding Symptoms*, 1896.

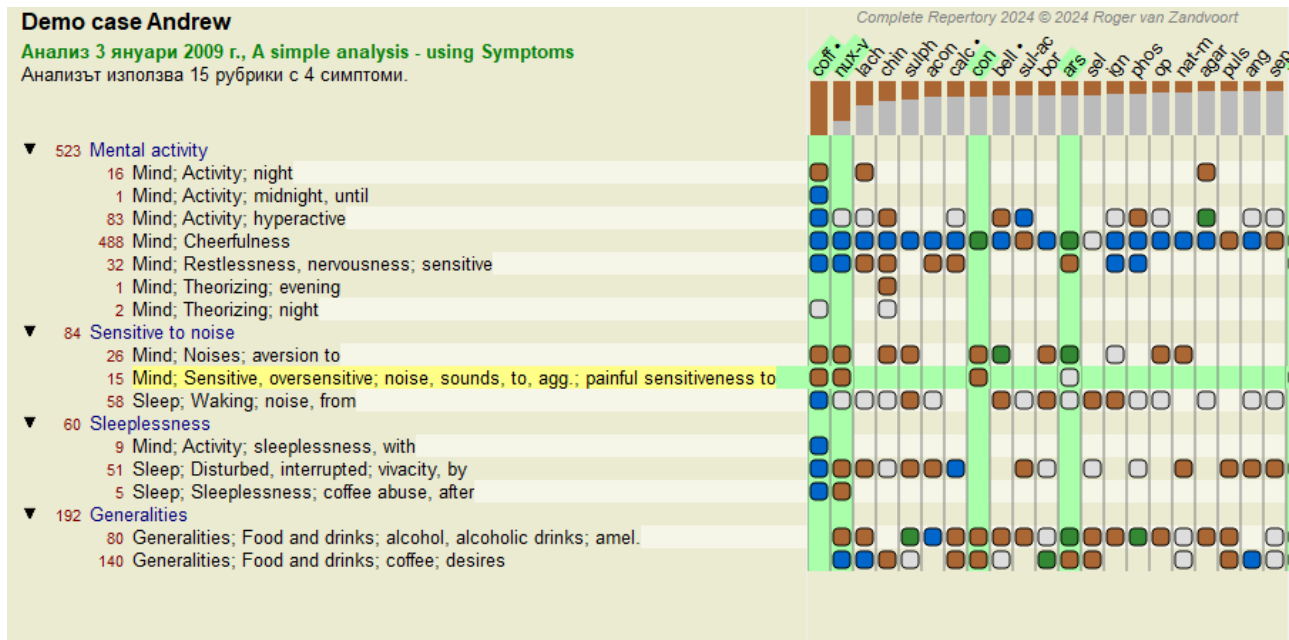
Lippe A von *Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica*, 1915.

Trinks C F & Müller C *Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III*, T.O. Weigel (Leipzig), 1847.

Vithoulkas G *Lectures*, 1985.

Затвори

Можете да движите мишката по името на лекарството най-горе и ще видите повече информация за него, точно както при множествените резултати, разгледани по-рано. Можете да маркирате в цвят рубрики или лекарства като кликнете на тях:



И разбира се бутоните от тулбара 1 и ! могат да бъдат използвани да се покажат числата или да се промени редът на сортиране.

Откриване на лекарство в анализните резултати

В някои ситуации Вие искате да видите не само резултатите, подредени на първите места от анализа, но искате да знаете точно къде се намира конкретно лекарство в тези резултати.

Всичко, което трябва да направите, е да напишете абревиатурата на това лекарство в полето *Открий лекарство* под анализните резултати.

Анализът се преначертава наново, ако това е необходимо, пропускайки някаква част от резултатите, за да се покаже търсеното от Вас лекарство.

Лекарството, което търсите, автоматично се оцветява, за да стане по-добре видимо за Вас.

семејства, Бутон от тулбара 🌸).

Следният пример показва случай, в който Страмониум е избраното лекарство.

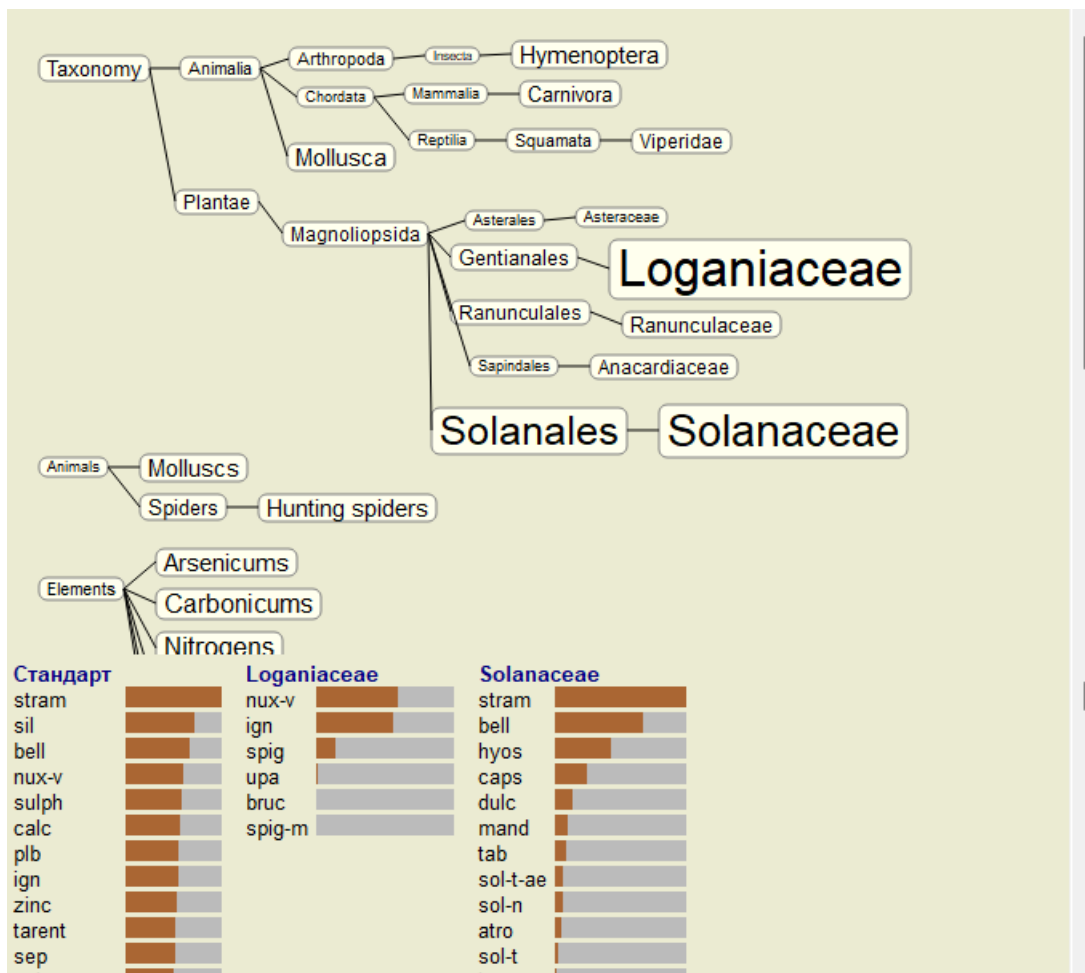
The screenshot shows a software interface for a family analysis. The main window is titled "Demo case Andrew" and "Анализ 1 септември 2015 г., Family analysis". The left sidebar lists symptoms with their corresponding rubric numbers: 282 Mind: Company; desire for; 5 Mind: Lamenting, bemoaning, wailing; night; 62 Mind: Light; desire for; 3 Mind: Light; desire for; sunshine; society; mankind, and; 395 Mind: Shrieking, screaming, shouting; 155 Mind: Shrieking, screaming, shouting; pain, during; 105 Mind: Weeping, tearful mood; night; 32 Extremities; Motion, motions; lost or diminished power of; 434 Sleep; Sleeplessness; night; 53 Sleep; Sleeplessness; total; 657 Generalities; Pain; night; agg.; 24 Generalities; Paralysis; hysterical; 777 Generalities; Stiffness, rigidity; 2 Generalities; Stiffness, rigidity; consciousness, with. The main display area shows a taxonomic tree with "Taxonomy" at the root, branching into "Animalia" and "Plantae". "Animalia" includes "Arthropoda" (Insecta, Hymenoptera) and "Chordata" (Mammalia, Carnivora). "Plantae" includes "Mollusca" (Reptilia, Squamata, Viperidae) and "Magnoliopsida" (Asterales, Asteraceae; Gentianales, Loganiaceae; Ranunculales, Ranunculaceae; Sapindales, Anacardiaceae). Other categories include "Animals" (Molluscs, Spiders, Hunting spiders), "Elements" (Arsenicums, Carbonicums, Nitrogens, Phosphoruses, Pure elements, Sulphurs), "Metalloids", "Non metals", and "Silicon series". The search bar at the bottom contains "mind; cheerfulness" and "Изчисти".

В семейния анализ, колкото по-съответстващи на търсенето са семействата, толкова по-големи са в сравнение с по-малко релевантните семейства. Семействата, които са с много малка релевантност, не са показани тук въобще.

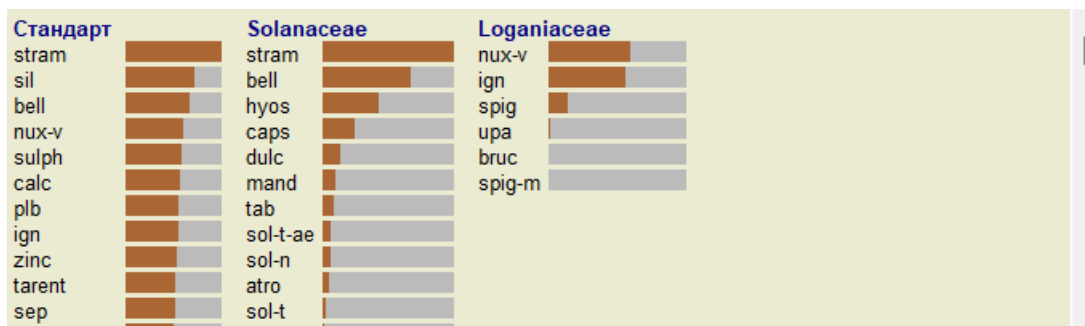
Сравняване на семействата

В примера, който виждате, най-релевантните семейства са Solanaceae и Loganiaceae. За Solanaceae е очевидно, тъй като Stramonium е член на това семейство. Но Вие вероятно ще искате да разберете защо Loganiaceae също е релевантно тук.

Кликнете два пъти върху Solanaceae и върху Loganiaceae. Ще се покаже допълнителна информация, във вид на няколко анализни резултата за всяко семейство. Първият списък са анализи е генеричният анализ за всички лекарства.



Когато кликнете два пъти върху дадено семейство в графиката, то ще се появи в лявата страна на добавените семейства. Така ако натиснете Solanaceae, то ще се появи между Standard и Loganiaceae.

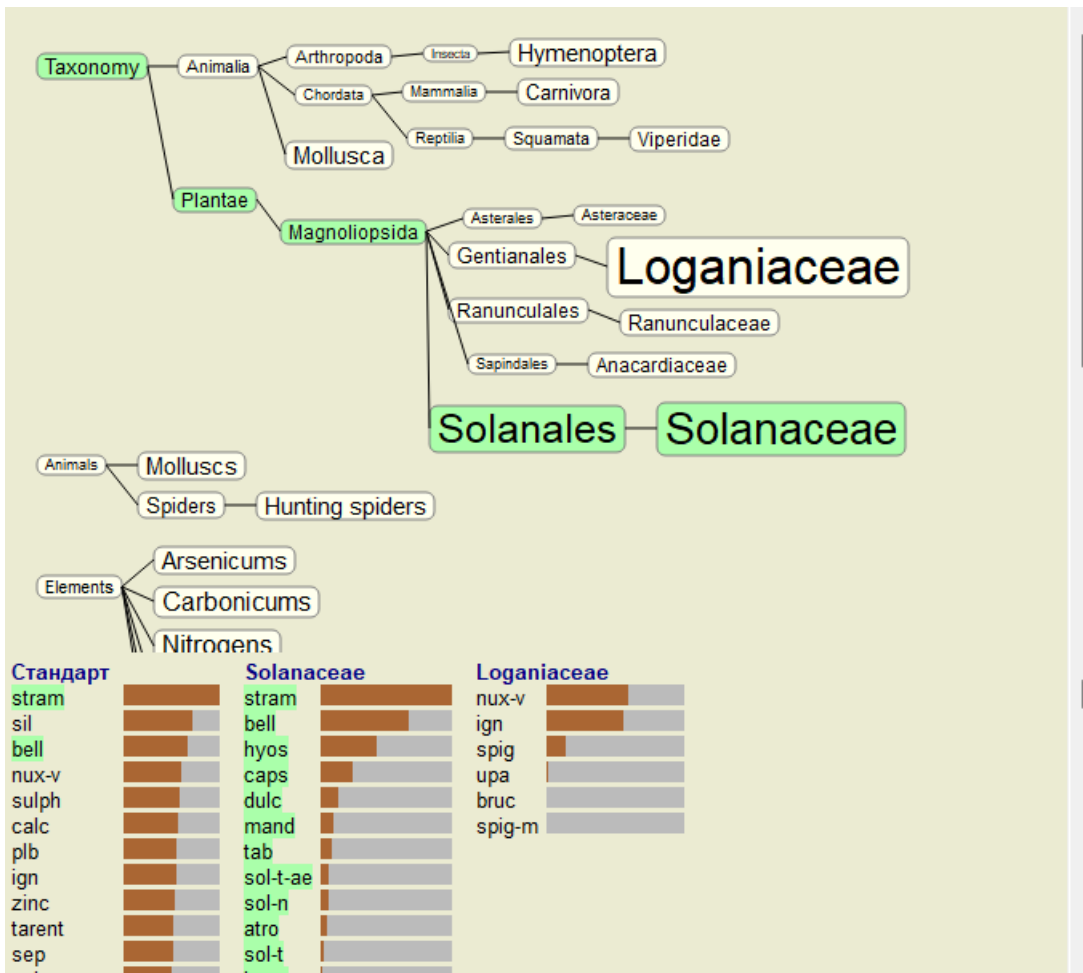


Вие можете да скриете или да покажете тази допълнителна информация по-всяко време. (Бутон от тулбара).

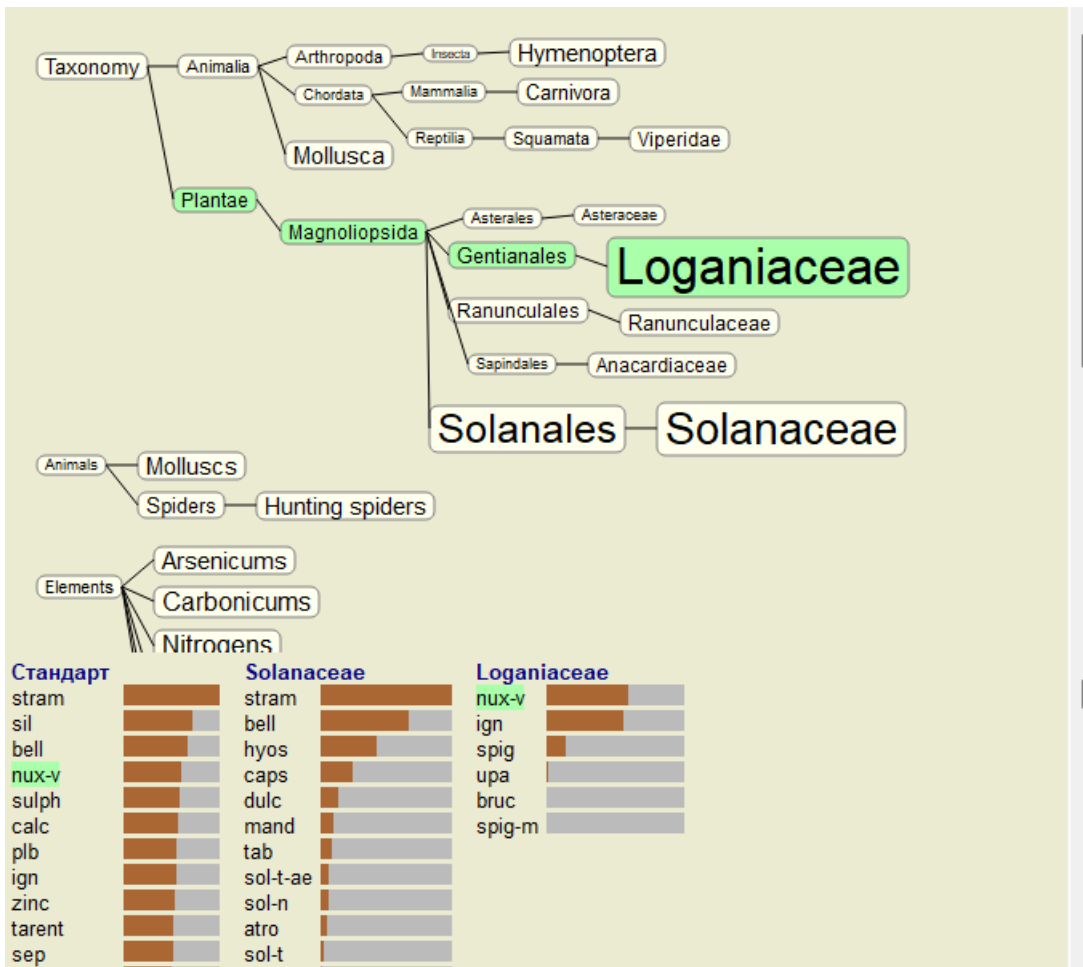
Показване на взаимовръзките между семействата и лекарствата.

Когато проучвате свързаността на семействата в даден анализ, на Вас Ви е нужно да можете да видите взаимовръзките между семействата и лекарствата.

Просто кликнете на дадено семейство в графиката, за да видите как са класирани неговите лекарства в анализа. Ще забележите, че също и съответстващите семейства са маркирани в цвят на графиката. Това позволява бързо да се видят релациите между семействата.



Ако кликнете върху името на дадено лекарство, то ще бъде маркирано в цвят в отделните анализи. Също е всички семейства, които съдържат това лекарство, ще бъдат маркирани в цвят на графиката.

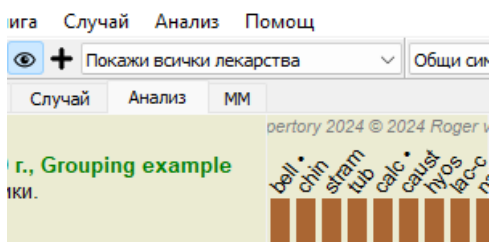


Филтриране на резултати по семейство лекарства

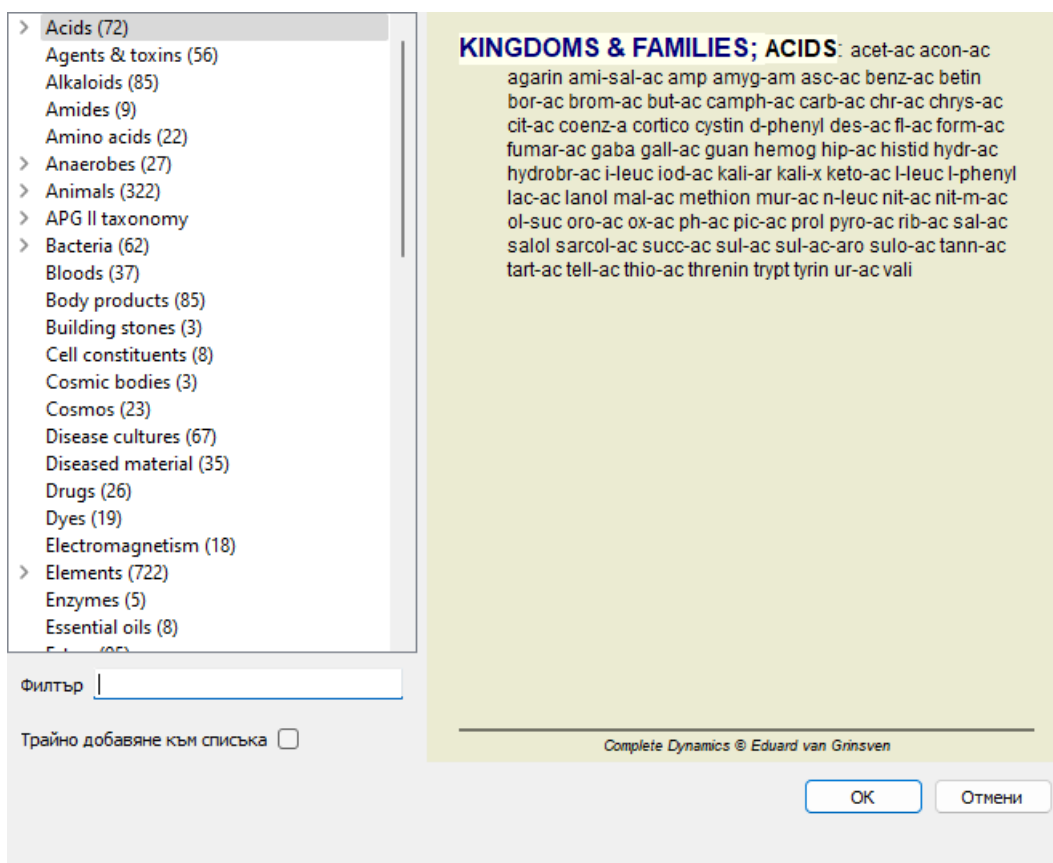
В нормалния случай анализните резултати показват всички лекарства.

Вие можете да ограничите показваните резултати само до тези лекарства, които са част от дадено Царство, Семейство или някаква друга група.

За да направите това, просто направете избор от падащото меню от тулбара:



Броят или най-често използваните групи са предварително зададени (минерали, растения, животни, нозоди). За да изберете друга група, просто изберете опция *Other...* и ще се покаже диалогов прозорец, в който Вие можете да изберете една от групите в секция *Царства & Семейства*.



Ако изберете опция *Добави трайно към списъка*, избраната от Вас група ще бъде добавена трайно към стандартна група в списъка. Следващият път, когато отворите програмата, тази група вече ще бъде в списъка. Ако по-късно искате да я премахнете, изберете същата група чрез опция *Други...* и размаркирайте тази опция.

Филтър за рубриците в модул Анализ

Модул *Анализ* предлага мощен филтриращ механизъм, базиран на лекарствата в рубриците.

С този филтър е лесно да се ограничат лекарствата в анализа само до тези лекарства, които присъстват в определена "елиминационна" рубрика или комбинация от рубрики.

Този филтър е конфигуриран да използва определен брой опции от менюто (*Меню / Анализ / Филтър*), а също и от попъп менюто.

Тези опции са:

- Покажи всички лекарства. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Покажи всички лекарства, shift-alt-C*). Филтърът е дезактивиран. Всички лекарства са показани по обичайния начин.
- Филтърът е зададен за лекарства в рубриката. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Задай лекарства в рубриката, shift-alt-S*). Филтърът е зададен за лекарства, които присъстват само в избраната рубрика. Лекарства извън рубриката се филтрират извън "елиминацията". Тази опция може да бъде използвана, само когато е избрана поне една рубрика.
- Стеснява броя на лекарствата от рубриката. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Забрани лекарства в рубриците, shift-alt-R*). Избраните рубрики се използват да се ограничи филтъра. Лекарствата, които не са в никоя от избраните

рубрики, са извадени чрез филтъра. Тази опция може още повече да ограничи вече активния филтър. Тази опция може да се използва, ако поне една рубрика е избрана.

- Разшири с всички лекарствата в рубриката. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Допълни лекарства в рубриката, shift-alt-E*).
Всички лекарства, които присъстват в коя да е от избраните рубрики, ще бъдат показани. Тази опция разширява филтъра с лекарства, които присъстват в избраните рубрики, но са били преди това извадени чрез филтъра.
Тази опция може да се използва, ако е избрана поне една рубрика.
- Кръстосване на рубрики. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Задай кръстосване на рубриките*).
Това е опция за удобство, която задава филтъра така, че да останат само лекарства, които присъстват във всички избрани рубрики.
Тази опция може да бъде използвана, само ако са избрани поне две рубрики.
- Задаване на комбинация от рубрики. (Опция от менюто *Анализ / Филтър / Задай комбиниране на рубриките*).
Това е опция за удобство, чрез която бързо може да се зададе филтър за лекарствата, които присъстват в коя да е от избраните рубрики.
Тази опция може да бъде използвана, само ако са избрани поне две рубрики.

Най-общо Вие ще започнете със задаване на филтъра за дадена рубрика, защото ще очаквате, че Вашето лекарство трябва да присъства в тази рубрика. След това ще настроите по-фино филтъра чрез *ограничи* ("трябва също да присъства реално тук, но ми покажи най-малкото") или *разшири* ("ще е добре, ако също присъства тук, но ми покажи повече").

Филтриране по семейства

Филтриране в графичния анализ по семейства


В графиката със семейния анализ Вие можете бързо да модифицирате филтъра по семейства. Опциите за филтриране се намират в попъп меню върху самото семейство. Опциите са същите, както са описани, при филтъра по рубрики.

Ако използвате тези филтърни опции, Вие можете да промените филтъра за лекарствата и в други анализни резултати. Графиката със семейния анализ сама по-себе си е вече филтрирана, тъй като не се състои от лекарства, а от семейства.

Филтриране в друг изглед на анализа

Можете лесно да филтрирате анализните резултати в семейство, от което определено лекарство е част. Филтърът по семейства се намира в попъп меню, излизащо при кликане на лекарството.

Платформа за анализ

Чрез тази платформа за анализ можете да изберете Вашите предпочитания как да изглеждат анализните резултати - само чрез натискане на един бутон. (Опция от менюто *Анализ / Платформа за Анализ, F2*, Бутон от тулбара ).

Можете лесно да конфигурирате Вашите предпочитания. (Опция от менюто *Анализ / Конфигуриране на платформата за Анализ, shift-F2*).

Разширени теми

Фина настройка на Вашия анализ

Сега Вие вече имате основни познания по създаване на анализ и интерпретиране на резултатите, време е за някои по-разширени функции, които ще Ви позволят да направите фина настройка на анализа в съответствие с Вашата интерпретация на информацията от пациента.

Функциите, които ще разгледаме са:

- Използване на тежест.
- Балансиране на симптомите.
- Полярни рубрики и контра индикации.
- Групи рубрики.
- Преглед на рубриките.
- Филтър на резултатите по лекарствени семейства.

Много действия могат да бъдат изпълнени за множество избрани редове наведнъж.

Използване на тежест

На всеки симптом и на всяка рубрика може да бъде зададена тежест. Ако оценявате даден симптом от пациента като по-важен или както лекарствата в реперториума имат различни степени, така можете да зададете различна важност на всеки от Симптомите и Рубриките във Вашия анализ.

Чрез задаване на по-висока стойност, Симптомите и Рубриките ще се броят с по-голяма важност при анализните резултати.

Чрез задаване на тежест от 0, симптомът или рубриката ще бъде изключена от анализа напълно.

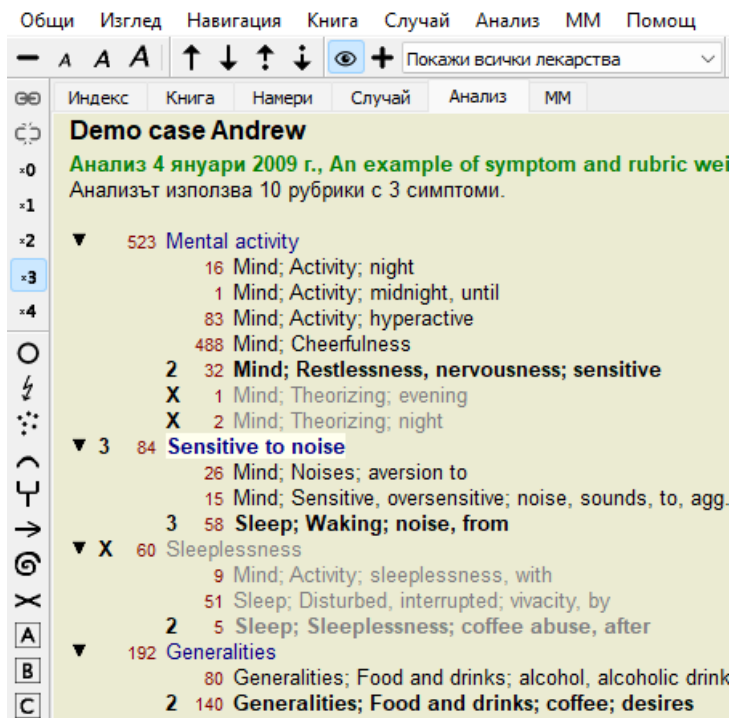
За да зададете тежест, първо изберете Симптом или Рубрика като кликнете на тях с мишката.

Сега от тук нататък има няколко начина да зададете тежест:

- бутоните 0: (Опция от менюто *Случай / Тежест / Игнорирай*, Бутон от тулбара ^{x0}).

- бутоните 1 (Опция от менюто *Случай / Тежест / Нормална тежест*, Бутон от тулбара ^{x1}).
- бутоните 2 (Опция от менюто *Случай / Тежест / Тежест x2*, Бутон от тулбара ^{x2}).
- бутоните 3 (Опция от менюто *Случай / Тежест / Тежест x3*, Бутон от тулбара ^{x3}).
- бутоните 3 (Опция от менюто *Случай / Тежест / Тежест x4*, Бутон от тулбара ^{x4}).

Следващите примери показват анализ, при който са зададени тежести (само за демонстрация)





Вие виждате бутоните на тулбара отляво. Бутоните на тулбара винаги показват актуалната тежест на избрания Симптом или Рубрика.

Буквата X преди Симптома или рубриката показва, че е с тежест 0 и е изключен от анализа.

Балансиращи симптоми

Балансирането на Симптоми е усъвършенстван анализен механизъм, който компенсира употребата на много или няколко Рубрики за един Симптом. Когато е включена опцията балансиране (което е включено по подразбиране), Вие можете да сложите толкова Рубрики под един Симптом, колкото желаете, без това да обърква анализа. При традиционните анализи Вие би трябвало внимателно да изберете рубриците в анализа, защото ако използвате прекалено много рубрики да изразите определен симптом, лекарството пасващо на този единичен симптом ще започне да доминира в анализа. По същия начин, ако използвате само една рубрика, лекарствата от тази рубрика няма да допринесат достатъчно към цялостния анализ, сравнено с рубриците, използвани за други симптоми.

Чрез включване на опцията Балансиране на Симптомите, всеки симптом се брои с тежестта (виж *Използвай тежести* горе), която му е дадена, без значение, дали сте сложили една Рубрика към него или например 10 Рубрики.

Опцията Балансиране на Симптомите се включва/изключва от бутон на тулбара , намиращ се вдясно на прозореца. (Опция от менюто *Анализ / Балансирай симптомите*, Бутон от тулбара .

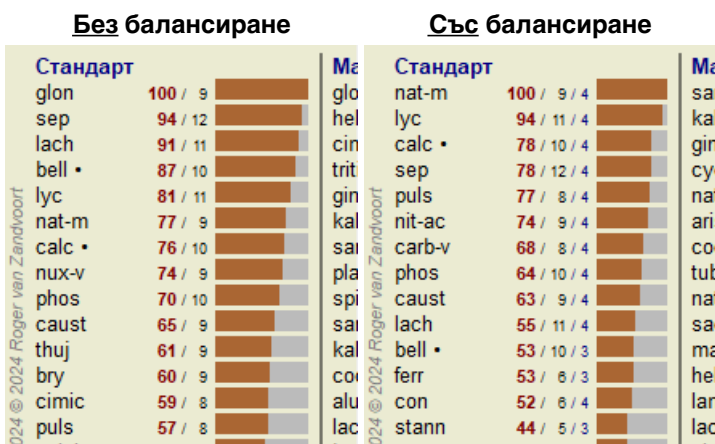
Нека сега да погледнем един пример. В следващия анализ много рубрики са използвани да изразят болки в главата. Ако не се използва Балансиране, *Glonoinum* доминира в резултатите, а при Балансиране *Natrum Muriaticum* става най-показано.

Demo case Andrew

Анализ 1 февруари 2009 г., Symptoms with many or few rubrics.
Анализът използва 13 рубрики с 4 симптома.

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

Анализни резултати:



Забележка: Балансирането на Симптомите няма ефект при базисния тип анализ *Просто Броене*.

Полярни рубрики и контра индикации

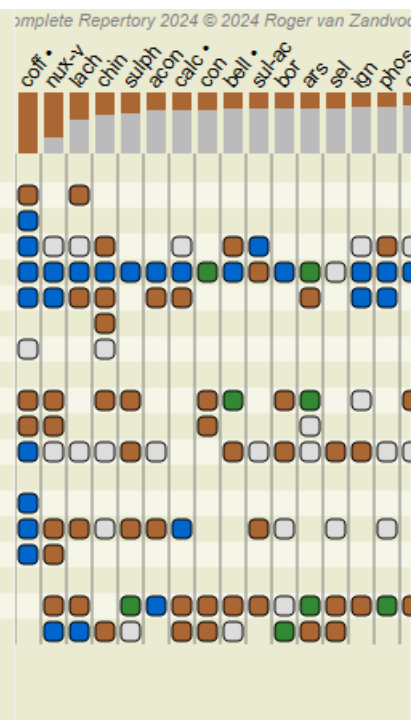
Полярни рубрики са две рубрики, които имат противоположно значение.

Като пример нека да вземем един прост случай, в който като начало е предписано лекарство *coff*:

Demo case Andrew

Анализ 3 януари 2009 г., A simple analysis - using Symptoms
Анализът използва 15 рубрики с 4 симптома.

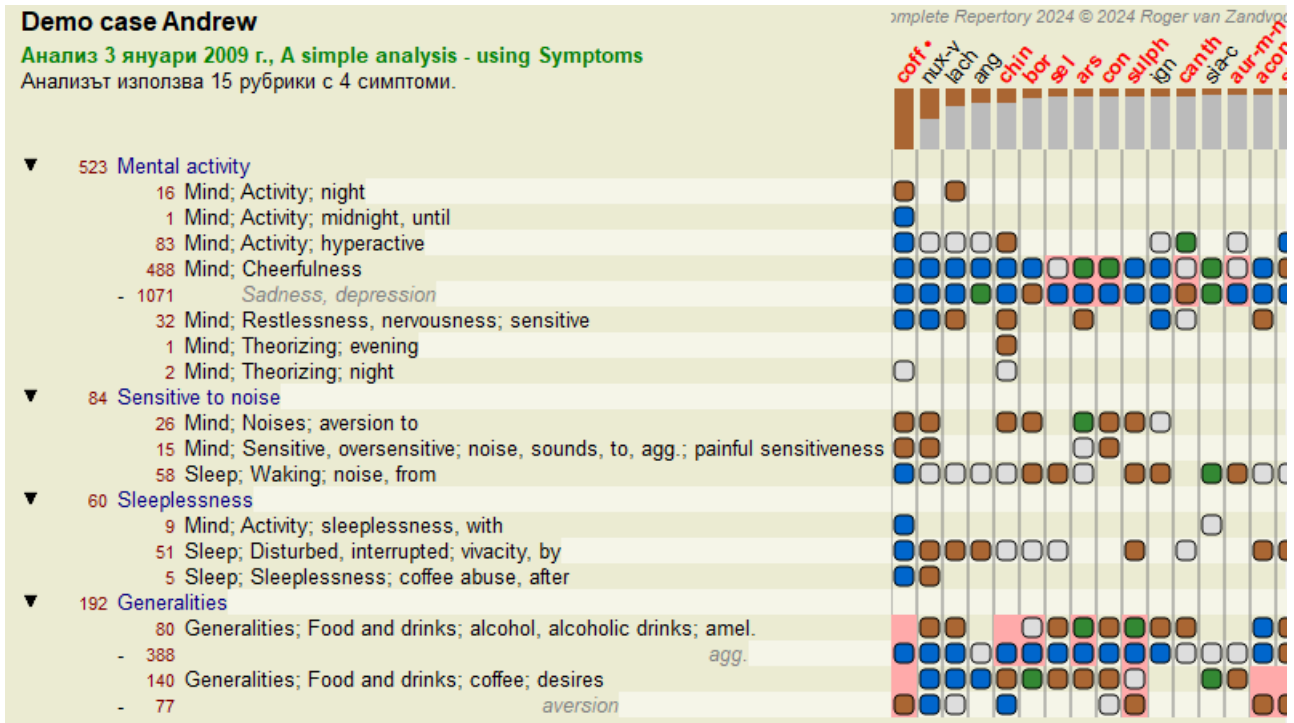
- ▼ 523 Mental activity
 - 16 Mind; Activity; night
 - 1 Mind; Activity; midnight, until
 - 83 Mind; Activity; hyperactive
 - 488 Mind; Cheerfulness
 - 32 Mind; Restlessness, nervousness; sensitive
 - 1 Mind; Theorizing; evening
 - 2 Mind; Theorizing; night
- ▼ 84 Sensitive to noise
 - 26 Mind; Noises;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



Във *Generalities*, ние виждаме две рубрики, при които и при двете има полярни рубрики:
- *amel* - *agg*.

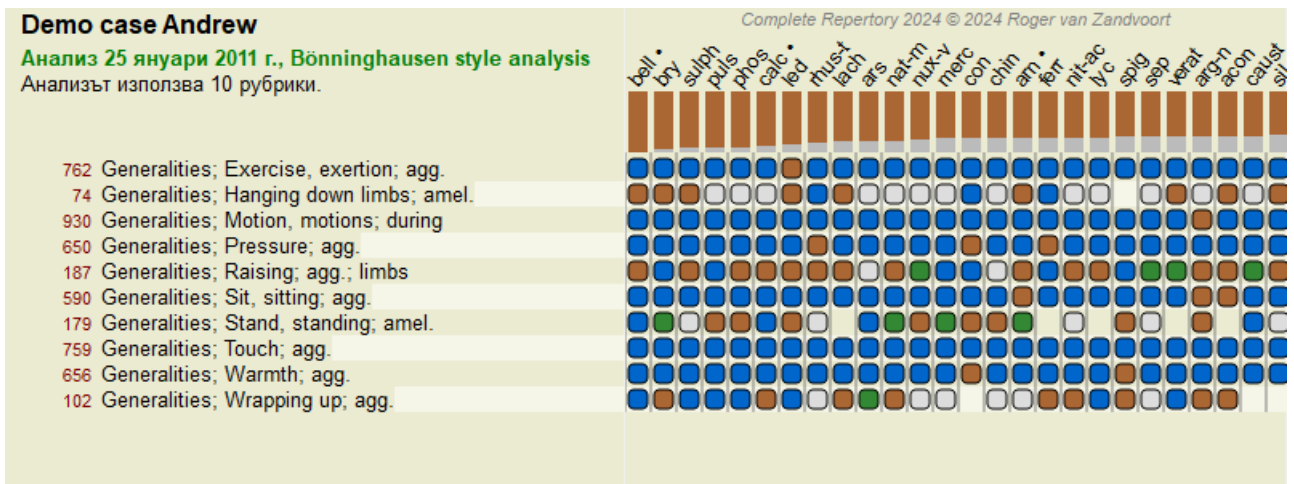
- *desires* - *aversion*.

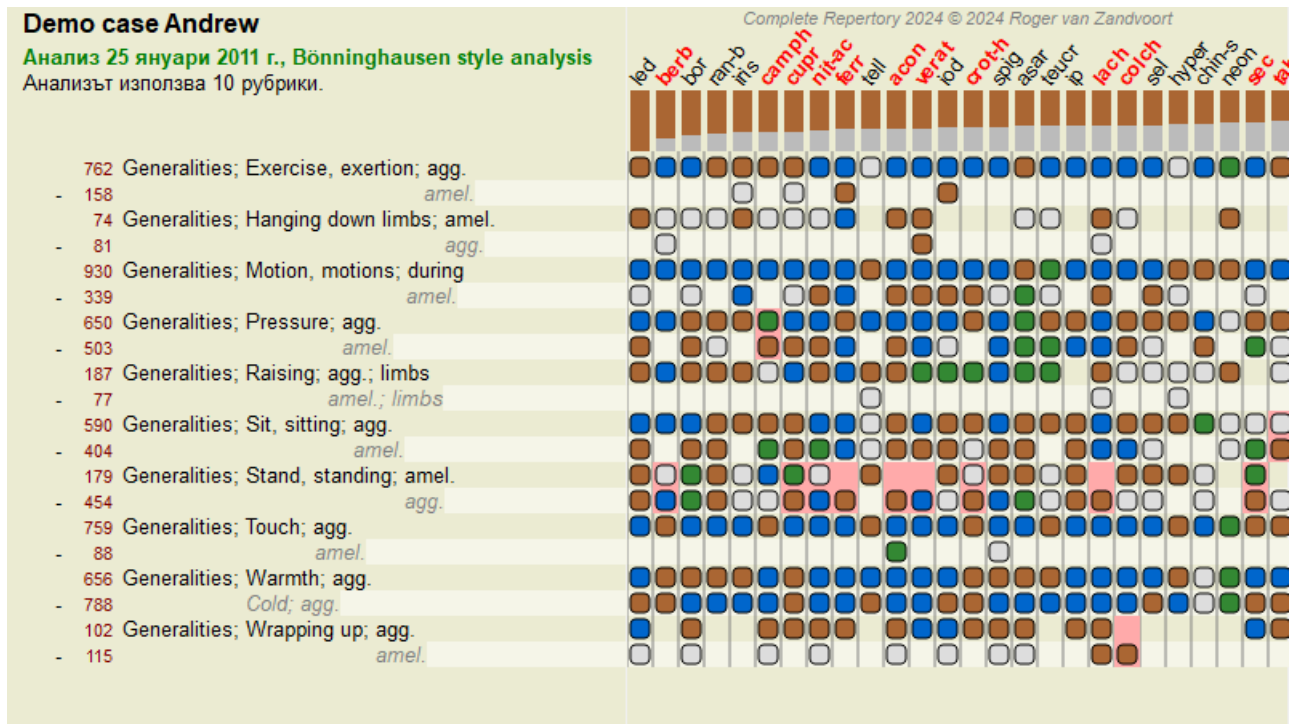
Възможно е да се използват полярни рубрики при анализа като се натисне бутон от тулбара↔, който се намира вдясно на прозореца. (Опция от менюто *Анализ / Полярни рубрики*, Бутон от тулбара↔).
 Сега, при двете рубрики *amel* и *desires*, са показани техните полярни рубрики.
 Резултатът от анализа също се променя, защото стойностите на лекарствата са коригирани със стойностите в полярните рубрики.



Лекарството *coff* сега е оцветено в червено, защото в този анализ то е контра показано. Контра показано лекарство е ситуация, в която лекарството присъства в дадена рубрика в ниска степен (1, 2, или не присъства въобще), но в полярната рубрика е във висока степен (3 или 4).

По-комплексен пример е показан в следващия анализ в стила на Бьонингхаузен:





Групи рубрики

Групирането на рубрики се прави, когато Вие желаете две или повече рубрики да се броят така, сякаш са обединени в една рубрика.

Има два начина за групиране на рубрики:

- Кръстосване. Ще бъдат използвани само лекарствата, които присъстват във ВСИЧКИ кръстосани рубрики.
- Комбиниране. Ще бъдат използвани всички лекарствата, присъстващи във ВСЯКА от комбинираните рубриците.

Примери за групиране

Кръстосването на рубриците може да бъде полезно, когато няма рубрика в реперториума, която точно описва симптома от пациента, а има няколко генерични рубрики за него.

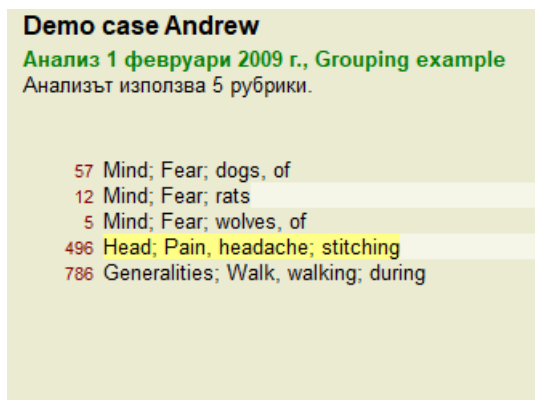
Например, пациентът казва, че по време на треска той изпитва безпокойство в леглото сутрин. Реперториумът няма рубрика *Mind; anxiety; morning; bed, in; fever, during*. Вместо това има две генерични рубрики *Mind; anxiety; morning; bed, in* и *Mind; anxiety; fever heat; during*. Чрез кръстосването на тези две рубрики, новата групирана рубрика ще съдържа само тези лекарства, които се наблюдават и в двете рубрики.

Комбинирането на рубрики може да бъде полезно, когато пациентът има симптом, който не се намира точно така описан, но може да бъде намерен под повече специфични рубрики.

Например желание за пица. Какво означава това, че пациентът харесва пица? Може би е тесто (храни от брашно), домати, салам, аншоа, сирене или маслини. Може да бъде полезно комбинирането на определен брой от такива рубрики в една рубрика, без това да обърка анализните формули, добавяйки прекалено много специфични рубрики, които реално нямат такова значение сравнено с основните оплаквания на пациента.

Създаване на групи рубрики

Например, ето случай с пробуждаща болка в главата, докато се разхожда, а също и страх от няколко вида животни:



Искаме да кръстосаме две рубрики, които описват болката в главата. Избираме рубрика *Head; pain; stitching* като кликваме на нея, после натискаме бутона от тулбара . (Опция от менюто *Случай / Групиране / Групирай с други рубрики...*, Бутон от тулбара , Меню с опции за попълване - изскачащи прозорци *Групиране / Групирай с други рубрики...*).

Излиза диалогов прозорец, в който Вие може да изберете рубриците, които могат да бъдат свързани с избраната

рубрика.

Най-горе, изберете опция *Кръстосай*. Изберете рубрика *Generalities; walk, walking; during* и натиснете ОК бутон.

Метод на групиране Кръстосай (само лекарства, които са във ВСИЧКИ рубрики)
 Комбинирай (всички лекарства от ВСЯКА от рубриците)

Етикет

Избери една или повече рубрики за добавяне в тази група

Рубрики

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

OK Отмени

За втората група ще използваме друг метод. Изберете трите рубрики от *Mind; fear* и тогава натиснете още веднъж.

Demo case Andrew
Анализ 1 февруари 2009 г., *Grouping example*
Анализът използва 4 рубрики.

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

Сега изберете опция *Комбинирай* и натиснете ОК.

Метод на групиране Кръстосай (само лекарства, които са във ВСИЧКИ рубрики)
 Комбинирай (всички лекарства от ВСЯКА от рубриците)

Етикет

Избери една или повече рубрики за добавяне в тази група

Рубрики

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

OK Отмени




Полученият списък от рубрики сега става следният:

Demo case Andrew

Анализ 1 февруари 2009 г., Grouping example

Анализът използва 2 рубрики.

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

За да промените групирането, просто натиснете на основната рубрика от групата и натиснете⁹⁹. В диалоговия прозорец, присъединете рубрики или ги махнете просто като кликнете на тях. Можете също да премахвате рубрика от групата като кликнете на нея и натиснете бутон . (Опция от менюто *Случай / Групиране / Премахни групирането*, Бутон от тулбара ). За да премахнете групирането напълно, кликнете на основната рубрика в групата и натиснете⁹⁹. (Опция от менюто *Случай / Групиране / Премахни групирането*, Бутон от тулбара ).

Има две опции на менюто, които ви позволяват бързо да създадете група, без да се налага да избирате рубрики в диалоговия прозорец, както е показано по-горе.

Първо можете да изберете две или повече рубрики и след това да ги комбинирате. (Опция от менюто *Случай / Групиране / Комбинирайте избрани рубрики*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Групиране / Комбинирайте избрани рубрики*).

Първо можете да изберете две или повече рубрики и след това да ги пресечете. (Опция от менюто *Случай / Групиране / Кръстосано избрани рубрики*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Групиране / Кръстосано избрани рубрики*).

Как се използват групите от рубрики в даден анализ

Когато кръстосате множество рубрики, групата съдържа само тези лекарства, които присъстват във всички рубрики от групата. Степента на лекарството ще бъде най-ниската степен на лекарството от всичките включени рубрики.

Когато комбинирате множество рубрики, групата ще съдържа лекарствата, които присъстват в която и да е от рубриците в групата. Степента на лекарството ще бъде най-високата степен за него намерена за това лекарство, в която и да е от рубриците в тази група.

Преглед на рубриците

Понякога е удобно да има обзорен поглед на всички рубрики заедно с техните лекарства. Така също в случай на групирани рубрики, Вие можете да искате да виждате кое лекарство присъства в получената група.

За да имате обзорен поглед върху всички рубрики, просто изберете *Покажи обзор на рубриците*. (Опция от менюто *Случай / Покажи общ изглед на рубриците, alt-V*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Повече / Покажи общ изглед на рубриците*).

Модулът *Намери* се отваря и показва следното:

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

OF: absin acon agar **Alum** amph androc arn astac **BAC BELL BOS-S BUFO CALC** calc-ar carc **CAUST** cer chel **CHIN** choc **CIMIC Con** cupr-acet dor dpt dysp-n **Hydrog HYOS** insul **LAC-C** lac-d lac-f lac-h lach lycpr lyss mag-c **Manc** mand med **NAT-M** nat-p nit-ac op ory-c phos **Plac** plat **PLUT-N** polyst pras-c **PULS Sanic Scirr SCORP** sep sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat **Xan**

MIND; FEAR; dogs, of: agar **Alum** amph androc astac **BAC BELL BUFO CALC** carc **CAUST** cer chel **CHIN** choc **Con** cupr-acet dor dpt dysp-n **Hydrog HYOS** insul **LAC-C** lac-d lac-f lac-h lach lycpr lyss mag-c **Manc** mand med **NAT-M** nat-p nit-ac ory-c phos plat **PLUT-N** polyst pras-c **PULS Sanic Scirr SCORP** sil sol-t **STRAM** sulph syc-co tax **TUB** tub-k verat **Xan**

MIND; FEAR; rats: absin acon arn bell **BOS-S CALC** calc-ar **CIMIC** op phos **Plac** sep

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

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

WALKING; DURING: acan-p **ACON** act-sp adam **AESC AETH AGAR AGN** aids alch-v **ALL-C** allox **ALOE ALUM ALUM-P**

ALUM-SIL ALUMN AM-C AM-M AMBR ammc **ANAC** anag **ANATH ANG ANT-C ANT-T APIS** apoc aq-des **ARAN ARG ARG-N ARN ARS ARS-I** ars-met ars-s-f **Ars-s-r** arum-t **ASAF Asar** asc-t astac aster **ATRO AUR** aur-ar aur-i **AUR-M-N** aur-s bacch-a **Bad BAMB-A** bapt **Bar-acet BAR-C** bar-i bar-m bar-s **BELL** bell-p **BERB** biti-g blatta **BOR** bos-s both-a **BOV BROM Bros-g** bruc **BRY** BUFO bux cadm-s cahin **Calad CALC Calc-acet** calc-ar calc-caust calc-f calc-i **CALC-P CALC-S** calc-sil calen **CAMPH CANN-I** cann-s **CANTH CAPS** caras carb-ac **CARB-AN CARB-V** carb-n-o **CARBN-S CARC** card-b carl **Cassi-s** cast caul **CAUST** cedr cere-b **CHAM CHEL CHIN** chin-ar **Chin-s** choc **CIC CIMIC CINA** cinnb cist **CLEM** cob **COC-C COCC** coff **COLCH COLOC** colocin com **CON** cop corn **CROC** crot-c **CROT-H Croto-t Cund CUPR** cupr-ar cupr-s **CUR Curc CYCL Cyt-I** daph der **DIG Dios** dioc dirc **DROS DULC** echi-a **ELAPS** emox epip equis ery-a eug euon eup-per **EUPH EUPHR** eupi **Fago falco-p FERR Ferr-acet** ferr-ar **FERR-I FERR-P** fic-i fic-m **Fl-ac Flor-p** form galeoc-c gall **Gamb GELS** gent-c gink gins **GLON Gran GRAPH GRAT GUAI** harp **HELL Helo** helod-c hema-h **HEP** her-s hipp hom hydr **Hydr-ac HYOS** hyosin hyper **IGN** ind indg insul inul **IOD** iodof **IP** irid-m iris jatr **JUG-C** kali-ar **KALI-BI KALI-C** kali-chl kali-cy **KALI-KALI-N KALI-P** kali-s kali-sil **KALM Kola KREOS** kurch **LAC-C** lac-h lac-m **LACH** lachn **LACT Lam** lap-laz lappa **Laur** lec **LED LIL-T** lipp **Lith-c Lob** lob-c lol loxo-r **LYC lycpr LYSS M-ARCT M-art M-AUST MAG-C MAG-M MAG-P** mag-s magn-gr **MANC MANG Mang-acet** meli-a menth **MENY MERC MERC-C** merc-i-f merc-s **MERL** methyl-p-h **MEZ Mill Mim-p** morpho-m **Mosch MUR-AC** naja naja-m nat-ar **NAT-C** nat-glt nat-hchls **NAT-M NAT-P NAT-S** nat-sil nept-m **NICC NIT-AC** nit-m-ac nuph **NUX-M NUX-V Ol-an** ol-j olea **Oind** onc-t **Op OZON** paeon **Par** paraf paul-p perl **PETR PH-AC Phel PHOS** phyl-a phys phyt **PIC-AC** pier-b **Pimp Pip-m** pitu-a plan **PLAT PLB Pib-acet** plect pras-s **PRUN PSOR PTEL PULS** pyrog pyrus-c rad-br **RAN-B RAN-S** raph **Rat** rheum **RHOD RHUS-T** ros-d **RUTA SABAD SABIN** sac-l sal-ac **Samb SANG SANIC SARS** scan sec **SEL** senec **Seneg SEP SIL** sol-n **SPIG SPONG SQUIL STANN STAPH** stel still **STRAM STRONT-C STRY SUL-AC** sul-i **SULPH Syph TAB TARAX TARENT TARENT-C Tax** teg-a tell telo-s **Ter Teucr THER THUJ Til Tong** toxop-p **Tritic-v Trom TUB** tung upa **URAN** vac **VALER VERAT VERB** vesp vib vinc **Vince** viol-o **VIOL-T** vip visc with-s **X-ray ZINC** zinc-acet zinc-p **Zing** ziz

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

**Класификация****Въведение в Класификацията на Симптомите**

Самюел Ханеман в неговия *Органон* и *Хронични болести* ни показва, че Ханеман не е избирал неговите лекарства на базата на цялостта на всички симптоми, които могат да бъдат открити при пациента сега или в миналото. Той внимателно класифицира симптомите на пациента в определен брой категории и базира лечението му на тази класификация.

Класификация по Ханеман е на разположение, както и потребителски дефинирани групи А, Б, В, Г и Д за Ваша собствена употреба.

Опциите за класификация, налични в тулбара на лявата част на екрана:

| Символ | Име | Значение |
|--------|----------------------|--|
| | Псора | Основни разстройства. Органон - 6-то издание § 80 (псоричен миазъм). |
| | Инцидент | Биографичен инцидент, нещата, които са се случили на пациента и са му въздействали. Остри болести. Органон § 72 (вредни влияния). |
| | Епидемия | Болести, които са предавани чрез външен източник, грипът, Легионела, морбили, паротит и други. (In-between-diseases). Органон § 73 (епидемични болести). |
| | Остър миазъм | Болести, идващи отвътре, често са отключени от инцидент или стимул идващ отвън. Оплакванията са тежки. Органон § 73 (преходна експлозия на латентна псора). |
| | Унаследена тенденция | Тези болести, които се наблюдават при родословието са тези, които се предават на пациента генетично. |
| | Ятрогенен | Използването на лекарство и ваксинация, които някой е получил. Органон § 74. |
| | Сикоза | Инфекция с Гонорея. Органон § 79 (сикотичен миазъм). |
| | Сифилис | Инфекция със Сифилис. Органон §79 (сифилистичен миазъм). |
| | Потребител А | Свободно за Ваша употреба. |
| | Потребител Б | Свободно за Ваша употреба. |

- C** Потребител В Свободно за Ваша употреба.
- D** Потребител Г Свободно за Ваша употреба.
- E** Потребител Д Свободно за Ваша употреба.

Класификацията може да бъде приложена на ниво Симптоми или към индивидуална Рубрика. Ако изберем класификацията да бъде за Симптом, ще се приложи тази настройка към всички рубрики в дадения симптом. Всяка настройка, която е била приложена към рубриците преди, след това вече няма да съществува.

Вижте и демо случая *Прост пример за класификация*.

Филтри на лекарствата и класификация

Когато се използва класификация на Симптомите или Рубриците в даден анализ, то лекарствата за всеки анализ автоматично се филтрират. Филтрирането се осъществява в съответствие с информация, дадена от Ханеман в неговите трудове.

За *Псора*, лекарствата са: всички минерали и нозоди, плюс Lach, Lyc, Sep, но без Merc.

За *Инцидент*, *Остър Миазъм*, *Епидемия*, лекарствата са: всички растения и животни, плюс Merc, Ars, Ant-c.

За *Ятрогенен*, лекарствата са тези, намиращи се в рубрици *Интоксикация след медикаменти* и *Болести от ваксинация*.

За *Онаследени тенденции* лекарствата са: всички нозоди.

За всички други групи, са показани всички лекарства.

Клипбордове

Класовете А-В-С-D-E могат също да бъдат използвани като клипбордове. Ако ги определим за дадени симптоми или индивидуални рубрики, ще бъде много лесно да си създадем различен изглед на анализните резултати.



Повече информация

Информацията за класификацията е ограничена.

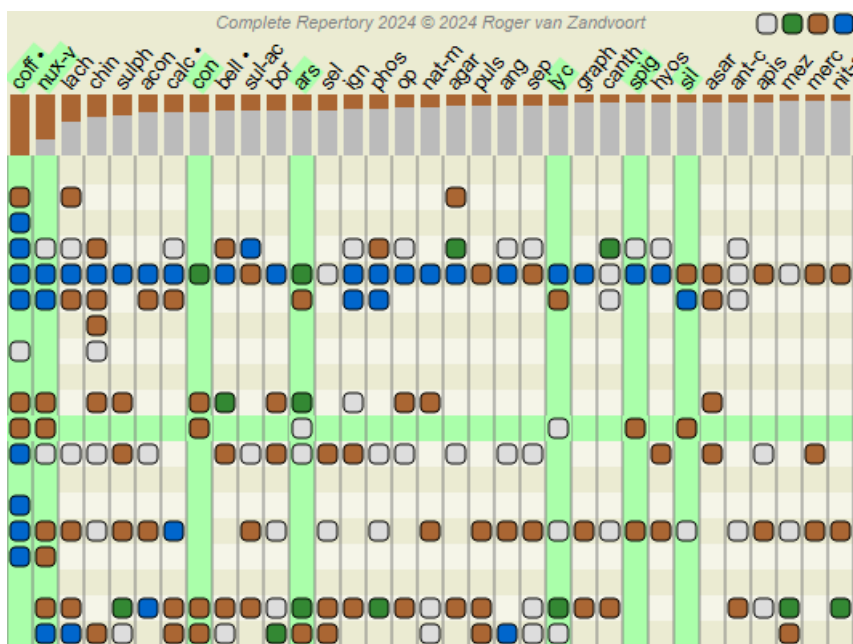
Изключително полезна информация за класификацията според Ханеман може да бъде намерена на следния уебсайт <http://www.ewaldstoteler.com>

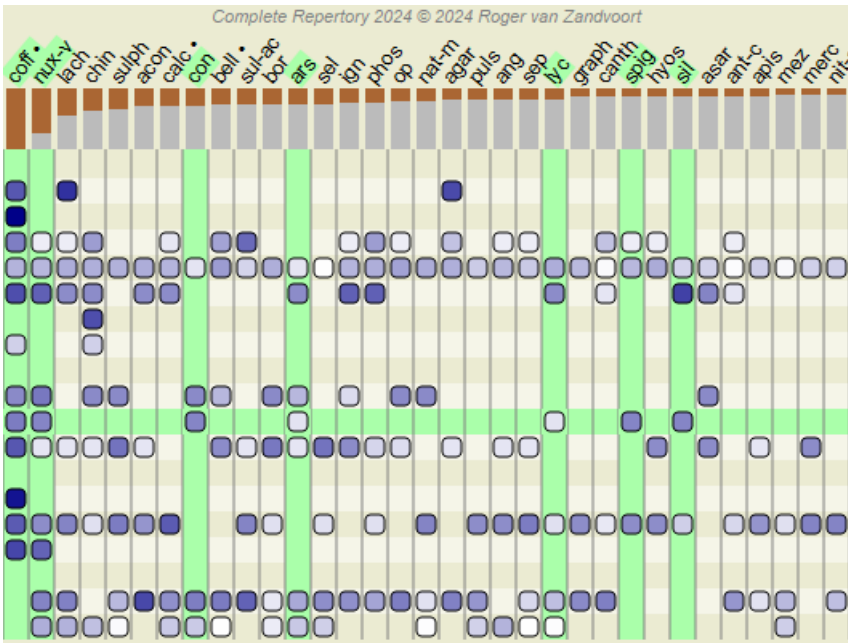
Показване на относителната важност

В табличния и мрежовидния изглед на анализа лекарствата са показани според техните степени в 4 различни стила. При пресмятането чрез анализни формули се използва по-рафинирана стойност за всяко лекарство, отколкото обикновената 1-2-3-4. Може да бъде важно да се види колко тежи всяко лекарство в анализните резултати. Това е особено важно в случаи, когато прилагате Ваши собствени анализни формули.

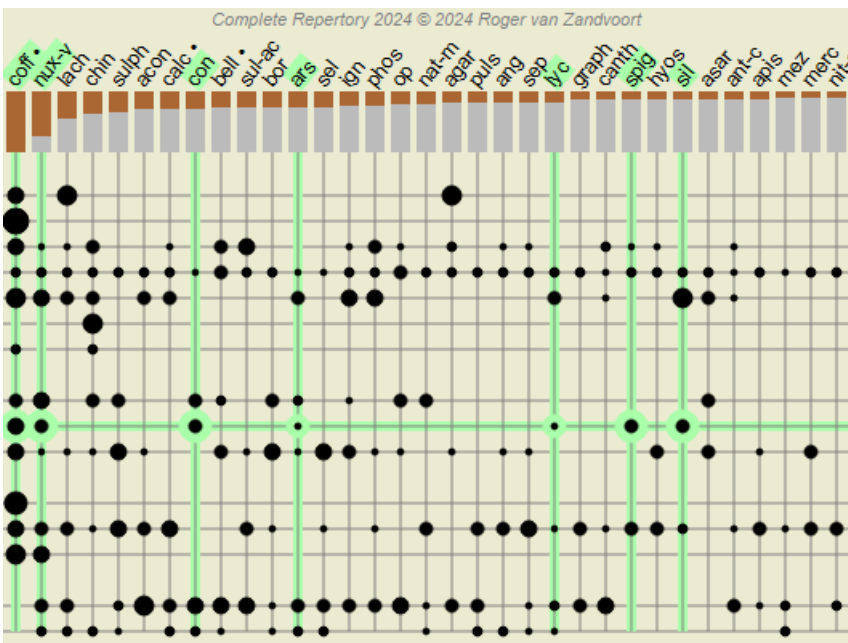
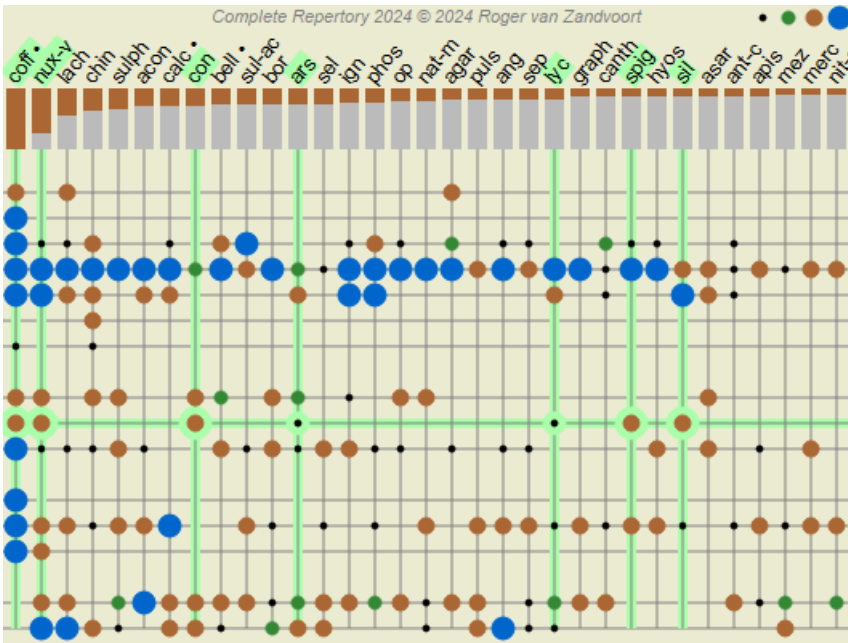
Можете да покажете относителната важност на всяко лекарство като натиснете бутон . (Опция от менюто *Анализ / Покажи относителната важност*, Бутон от тулбара ).

В табличния вид лекарствата тогава ще бъдат показани като квадратче в тъмен или светъл цвят. Колкото по-тъмен е цветът, толкова относителната важност е по-голяма за съответното лекарство в анализа. Моля, сравнете следните две снимки на един и същ анализ. Първата снимка показва лекарствата според техните степени от 1 до 4, а втората снимка показва лекарствата според тяхната относителна важност в анализа.





В мрежовидния изглед лекарствата нормално са показани в различни цветове и с различни размери. При показване на относителната им важност всички лекарства са дадени с черни точки с различен размер. Колкото по-голяма е точката, толкова относителната важност е по-голяма за съответното лекарство в анализа.



Множествен изглед

Сега вече знаете как да създадете анализ. Знаете също как да направите фини настройки на анализа, базирани на Ваша интерпретация на симптомите в този частен случай. Може също да дадете тежести на симптомите или рубриките. Можете и да ги класифицирате. Избрали сте анализна формула, за да придадете тежест на важността на лекарствата за тези рубрики. И може би сте филтрирали резултатите за дадено царство от лекарства.

Всички тези настройки са Ви помогнали да получите най-добрите резултати, базирани на Вашата интерпретация на случая.

Но това е Ваша интерпретация, Ваш изглед на симптомите на пациента. Тези симптоми не се променят, те за наблюдаваните факти, които сте събрали. Няма значение какво мнение може да имате Вие, наблюдаваните симптоми са реалността, с която Вие трябва да работите. (Organon §18)

Така или иначе, гледайки тези симптоми, Вие можете да решите да ги огледате от различна перспектива, от различна гледна точка, да ги интерпретирате по различен начин. Можете разбира се да промените всички настройки на анализа и да видите какво ще стане. Но така и оригиналният анализ се е променил и за да го видите отново, трябва да смените отново всички настройки, които сте променили.

За да можете да промените настройките, но да не губите оригиналния анализ с първоначалните настройки, трябва да създадете Множествен Изглед.

Какво е анализен изглед?

Анализен изглед е тоталността от всички настройке, които Вие може да приложите на един анализ.

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Тежести | ×0 ×1 ×2 ×3 ×4 |
| Класификация | ○ ⚡ ⋮ ^ √ → ⊗ × A B C D E |
| Балансиране на симптомите | ⌊⌋ |
| Коригиране на полярностите | ↔ |
| Анализна формула | Например "Малки лекарства" |
| Филтър за лекарствата | Например "Растения" |

Можете да създадете множество изгледи, като всеки от тях да има своя собствена колекция от настройки. Като пример, погледнете *Примерен случай Andrew*, анализ *Множествен изглед*.

Създаване на изглед

Можете да създавате нов изглед чрез менюто или тулбара. (Опция от менюто *Анализ / Изглед / Добави нов изглед*, Бутон от тулбара **+**, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изглед / Добави нов изглед*).

Новият изглед е копие на оригиналния изглед, имащ абсолютно същите настройки. Всякакви промени, които ще направите по настройките в новия изглед са изключителни само за този изглед. Всички други изгледи остават точно както са били.

Ако желаете, можете като опция да дадете име на новия изглед.

Забележете, че всички изгледи използват същата колекция от симптоми и рубрики. Ситуацията на пациента е същата, но е интерпретирана от Вас и е различна за всеки изглед.

Можете лесно да превключите от един изглед към друг чрез менюто. (Опция от менюто *Анализ / Изглед / Standard*, Бутон от тулбара **⊙**, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изглед / Standard*). Можете също да изберете изглед от тулбара.

Ако повече не желаете да използвате този избран изглед, можете да го изтриете. (Опция от менюто *Анализ / Изглед / Премахни текущия изглед*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изглед / Премахни текущия изглед*).

Винаги можете да промените името, което сте дали на изгледа. (Опция от менюто *Анализ / Изглед / Преименувай текущия изход*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изглед / Преименувай текущия изход*).

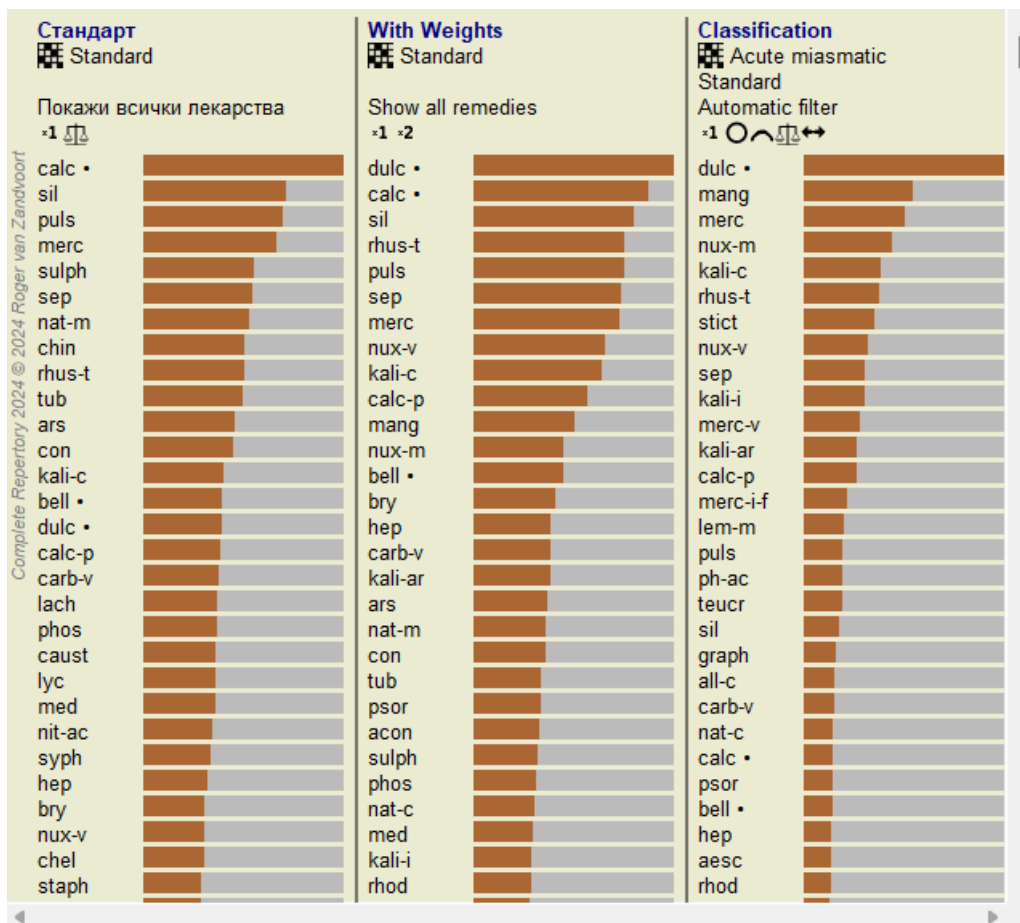
Можете също да смените реда, в който изгледите излизат в менюто или тулбара. (Опция от менюто *Анализ / Изглед / Премести текущия изглед наляво*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Изглед / Премести текущия изглед наляво*).

Поглед към анализните резултати от всеки изглед

Областта с анализни резултати в дясната част на екрана Ви показва анализните резултати при избрания изглед. Когато превключите към друг изглед, резултатите ще се променят съответстващо на този изглед.

Можете също да виждате всички анализни резултати в едно и също време. (Опция от менюто *Анализ / Множествен изглед*, Бутон от тулбара **⊙**).

Това ще изглежда така:



Прилича на преглед на списъци с резултати, но показва един резултат в този изглед. Най-горе виждате обобщение на настройките за всеки изглед.

- Анализът избран за табличен изглед.
- Ако анализът използва класификация, то тогава е използвана анализна формула.
- Филтърът на лекарствата, който е използван.
- Малка снимка на всяка настройка в действие.

Диференциална Диагноза

Следващата стъпка след като сме направили анализа е да направим обща Диференциална Диагноза. Базирано на резултатите от анализа, определен брой от лекарствата се смятат за релевантни и диференциацията трябва да бъде изготвена измежду тях.

Има няколко различни подхода за това.

- Да сравним лекарствата за всички симптоми в анализа, включвайки най-общите.
- Да разгледаме специфичните разлики при определени симптоми.
- Да разучим разликите най-общо и да издирим симптоми, които вече не са представени в анализа.

Част от това изучаване трябва да се направи като се използва Материя Медика.

Повечето от работата може да бъде извършена, като се използва съдържанието на реперториума.

Специалната функция Диференциална Диагноза от Модул Анализ Ви помага за това. Създава лесна за ползване връзка между анализа и възможностите на Модул Намери за отдиференциране на лекарствата.

Ще Ви покажем как работи с няколко примера.

Пример: случай Sepia

Следният анализ може да бъде намерен в демо случай *Andrew*, и се нарича *ДД пример - Случай Sepia*

Стандартно лекарствата с относително място в класацията най-малко 50% са попълнени за Вас, с максимум от 10. Ако имате повече случаи, Вие ще искате да модифицирате този списък сами.

- Рубрики.

Това е списък, който е генериран на базата на рубриците от анализа. Съдържа всички феномени за рубриците от анализа. Ако желаете, можете да изберете специфични симптоми от списъка, за да генерирате ДД само за тези симптоми.

- Типове на рубриците.

Тази секция Ви позволява да определите кои от симптомите искате да отдиференцирате.

В този пример ще променим лекарствата на *ser nux-v* и ще оставим другите секции непроменени. Нашето намерение в този момент е да направим генерична ДД за всички симптоми от анализа.

The screenshot shows a software interface with three main sections:

- Лекарства**: A search bar containing the text "ser nux-v".
- Рубрики**: A scrollable list of symptoms including: "mind; irritability", "head; pain, headache", "head; pain, headache; cutting, darting, stabl", "stomach; nausea", "female; leucorrhoea, discharge", "female; menses", "female; menses; early, too, frequent", "back; pain", "face; brown", and "generalities; food and drinks".
- Тип на рубриката**: A list of seven categories, each with a checked checkbox: "Алтерниращи", "Страни", "Време", "Излъчващо се към", "Локация", "Модалност", and "Феномен".

At the bottom of the interface are two buttons: "Приложи" and "Затвори".

Можете да преместите диалоговия прозорец в удобна за Вас позиция на екрана и да го оставите отворен, за да можете бързо да модифицирате критериите за ДД. По всяко време можете да го затворите чрез бутон *Затвори*.


Натиснете бутон *Приложи*, за да започнете ДД с избраните критерии. *Модул Намери* ще се отвори и ще покаже най-характерните рубрики за избраните критерии.

Съветник Всички Nux-v Sep

MIND
 IRRITABILITY; anxiety; with; suicide, attempt to commit, afraid to die: **NUX-V**
 IRRITABILITY; emissions, pollutions, seminal; after: **NUX-V** (+14)

HEAD
 PAIN, headache; morning; agg.; opening eyes, on: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+37)
 PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
 PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; agg.: **NUX-V** (+101)
 PAIN, headache; alcohol, alcoholic drinks; amel.: sep (+12)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+45)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.; cold: **SEP** (+14)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+70)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.; cold: **NUX-V** (+51)
 PAIN, headache; coffee; agg.: **NUX-V** (+33)
 PAIN, headache; leucorrhoea; during: **SEP** (+8)
 PAIN, headache; lying; amel.; side, on; painless: **NUX-V** (+4)
 PAIN, headache; room; agg.: **SEP** (+152)
 PAIN, headache; room; amel.: **NUX-V** (+41)
 PAIN, headache; sleep; loss of, from late hours: **NUX-V** (+34)
 PAIN, headache; walk, walking; while; air, in open: **NUX-V** sep (+81)
 PAIN, headache; walk, walking; amel.; air, in open: **nux-v SEP** (+95)
 PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; bed, in: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: sep (+39)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; air; open; agg.: **NUX-V** sep (+56)
 PAIN, headache; forehead; air; open; amel.: **SEP** (+71)
 PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V** sep (+56)

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

Показаните рубрики сега са най-вече симптоми за Глава, така че ще натиснем бутон  няколко пъти, за да се покажат по-малко рубрики.

Съветник Всички Nux-v Sep

HEAD
 PAIN, headache; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+37)
 PAIN, headache; evening; amel.; bed, in: **NUX-V** (+4)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.: **SEP** (+45)
 PAIN, headache; bathing, washing; agg.; cold: **SEP** (+14)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.: **NUX-V** (+70)
 PAIN, headache; bathing, washing; amel.; cold: **NUX-V** (+51)
 PAIN, headache; coffee; agg.: **NUX-V** (+33)
 PAIN, headache; forehead; left; extending to; occiput: **SEP** (+13)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; agg.: sep (+39)
 PAIN, headache; forehead; morning; agg.; rising; amel.: **NUX-V** (+11)
 PAIN, headache; forehead; eating; agg.: **NUX-V** sep (+56)
 PAIN, headache; forehead; eating; amel.: **SEP** (+23)
 PAIN, headache; brain; morning; waking, on: **NUX-V** (+2)
 PAIN, headache; bursting; morning; rising amel.: **NUX-V**
 PAIN, headache; bursting; morning; waking, on: **NUX-V** (+7)
 PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; agg.; air, in open: **NUX-V** sep (+105)
 PAIN, headache; pressing; forehead; eyes; above; walking; amel., in open air: **SEP**
 PAIN, headache; shooting; forehead; eyes, above; left; extending to; occiput: **SEP**
 PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; bed, in: **NUX-V** (+1)
 PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; rising, after; amel.: **NUX-V** (+2)
 PAIN, headache; stunning, stupefying; morning; waking, on or after: **NUX-V** (+1)
 PAIN, headache; tearing; temples; left; extending to left upper side: **SEP**

STOMACH
 NAUSEA; morning; bed, in: **NUX-V** (+17)
 NAUSEA; lying; agg.: **SEP** (+51)
 NAUSEA; lying; amel.: **NUX-V** sep (+54)

FEMALE
 LEUCORRHEA, discharge; daytime: **SEP** (+10)

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

Това Ви дава добър поглед за най-релевантните разлики между лекарствата, за секцията от симптоми, използвани в анализа.

Тъй като резултатите са показани в *Модул Намери*, Вие можете да добавите веднага релевантни рубрики към анализа и така да модифицирате резултатите в анализа в съответствие с въведената нова информация.

Пример: случай Ferrum

Следващият анализ може да бъде намерен в демо случай *Andrew* се нарича *ДД пример - случай Ferrum*.

The screenshot displays the 'Complete Repertory 2024' software interface. The top menu includes 'Общи', 'Изглед', 'Навигация', 'Книга', 'Случай', 'Анализ', 'ММ', and 'Помощ'. The main window is titled 'Demo case Andrew' and shows an analysis from '1 март 2016 г., DD example - Ferrum case'. The left sidebar lists 72 symptoms, including 'Mind: Anxiety; night; agg.', 'Head: Congestion, hyperemia; coughing agg.', and 'Sleep: Falling asleep; difficult'. The main area is a grid where each row represents a symptom and each column represents a remedy. Colored dots (blue, green, orange, red) indicate the presence of a symptom in a remedy. At the bottom, there is a search bar for 'Открий лекарство' and a search query: 'нералитиес; food and drinks/generalities; food and drinks; food in general] sep. нух-ч.'

След активиране на ДД, ние избираме лекарства *ferr phos puls ars nat*-ти тогава натискаме бутон *Приложи*.

СЪВЕТНИК Всички Ars Ferr Nat-m Phos Puls

MIND

ANXIETY; evening; agg.; twilight, at: **ARS PHOS puls** (+15)
 ANXIETY; evening; agg.; bed, in: **ARS nat-m phos PULS** (+59)
 ANXIETY; night; agg.; bed; in: **ARS** (+19)
 ANXIETY; night; agg.; bed; driving out of: **ARS** (+4)
 ANXIETY; night; agg.; children, in: **ARS** (+31)
 ANXIETY; night; agg.; lying on; left: **PHOS**
 ANXIETY; night; agg.; perspiration, with: **ARS Nat-m** (+6)
 ANXIETY; midnight; after: **ARS nat-m PHOS PULS** (+40)
 ANXIETY; midnight; after; three am.: **ARS** (+11)
 ANXIETY; alone, while: **ARS PHOS** (+45)
 ANXIETY; anger, vexation; during: **ARS nat-m phos PULS** (+41)
 ANXIETY; asthmatic complaints, with: **ARS FERR** (+29)
 ANXIETY; bed; driving out of: **ARS nat-m PULS** (+25)
 ANXIETY; children, in: **ARS PHOS** (+44)
 ANXIETY; cholera, in: **ARS** (+17)
 ANXIETY; congestion, with: **PHOS PULS** (+30)
 ANXIETY; congestion, with; head, in: **PHOS PULS** (+15)
 ANXIETY; cough; during: **ARS PHOS** (+42)
 ANXIETY; delivery, parturition; during: ars **NAT-M** (+19)
 ANXIETY; excitement, emotional, agg. •: **NAT-M PHOS** (+16)
 ANXIETY; faintness; with: **ARS ferr PULS** (+23)
 ANXIETY; hurry, with: **ARS NAT-M** (+16)
 ANXIETY; lying; agg.: **ARS NAT-M PHOS PULS** (+34)
 ANXIETY; lying; agg.; down, on: **ARS PHOS PULS** (+13)
 ANXIETY; lying; agg.; side, on: **NAT-M PHOS PULS** (+9)
 ANXIETY; lying; agg.; side, on; left: **NAT-M PHOS PULS** (+8)
 ANXIETY; menses; before: **NAT-M PULS** (+30)
 ANXIETY; motion; amel.: **ARS PULS** (+17)

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

Оставяме на Вас да експериментирате с тези опции да изберете специфични симптоми и типове рубрики и да видите как това променя резултатите.

Бьонингхаузен

Малко информация за Анализ по Бьонингхаузен

Методът за анализ на Бьонингхаузен не използва друг реперториум, а работи с *Complete Repertory*, както другите анализи. Всички рубрики в старите реперториуми на Бьонингхаузен присъстват в *Complete Repertory*. Системата за анализ на Бьонингхаузен е методология, която се ползва, когато симптомите на пациента го изискват. Няма нищо общо с някакъв специфичен реперториум, а става въпрос за рубрики, които са обобщени и могат да бъдат намерени в реперториума.

Разликата е в начина, по който са направени пресмятанията. Вместо само да се гледа как лекарството е представено в дадена рубрика, повече се набляга на неговото присъствие в сродни рубрики в други части на реперториума.

Пресмятанията са направени така:

- Игнорирай степента на лекарството, показана в рубриката.
- Вместо това използвай степента на лекарството, която е пресметната от присъствието на лекарството в сродни рубрики.
- Дай повече тежест на лекарство, ако то присъства в повече сродни рубрики в различни секции от реперториума (Като например Ум, Глава, Общи и т.н.).
- Направи корекции за присъствието на лекарството в полярни рубрики(като подобр. - влош., желание за - отвращение).

Използвайки стила за анализ на Бьонингхаузен, Вие по принцип ще използвате повече основни и по-големи рубрики.

Смесена употреба на малки специфични рубрики с големи основни рубрики по принцип не е полезно.

Анализни образци

Когато създавате нов анализ, той не съдържа никакви рубрики и симптоми.

Но в много ситуации Вие бихте искали да ползвате подобни Симптоми за подобни случаи.

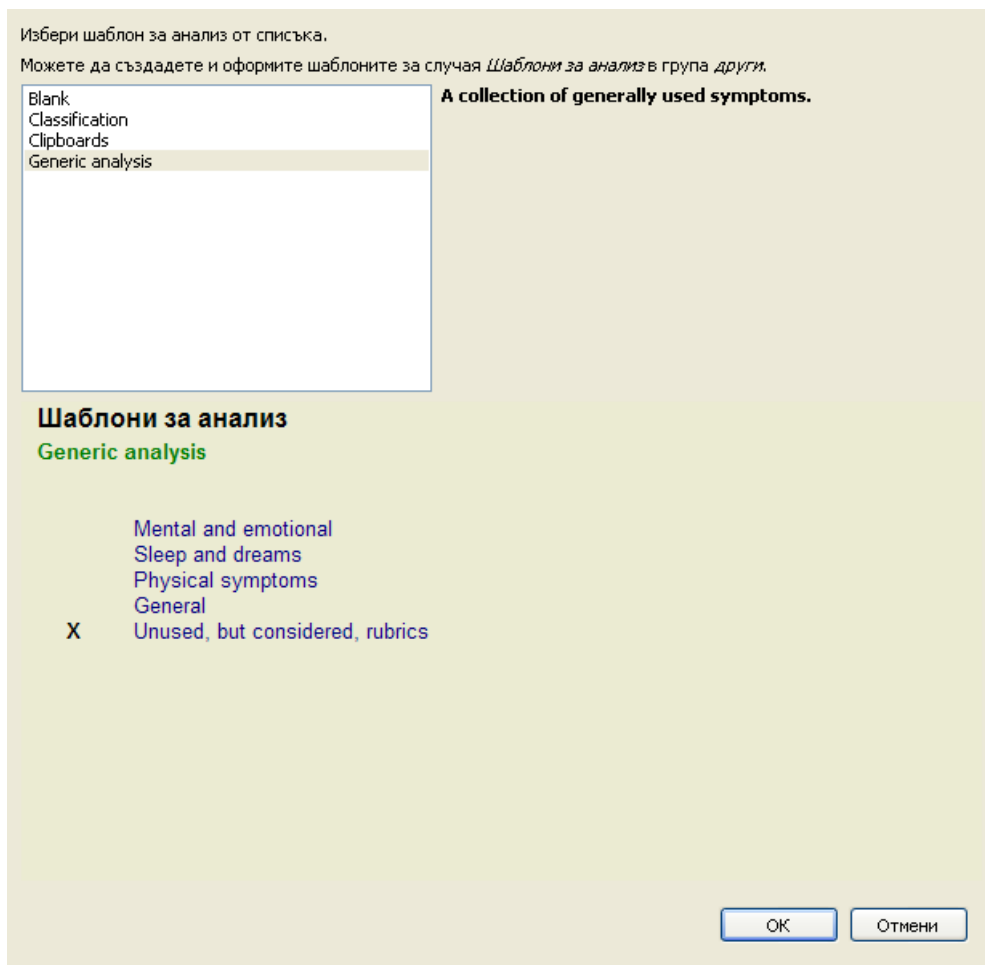
За да го направите по-лесно, можете да си създадете *анализни образци*. Един анализен образец е стартова точка за започване на нов анализ, който обаче вече съдържа определен брой предефинирани елементи. Това може да са Симптоми, както и често използвани Рубрики от реперториума.

Създаване на анализ от образец

За създаване на нов анализ, Вие трябва първо да създадете нов случай или да отворите вече съществуващ такъв. Вижте *Създаване на случай* и *Отваряне на случай*.

Можете да създадете нов анализ по образец от опция в менюто *Добави анализ от образец*. (Опция от менюто *Случай / Добави анализ от образците, alt-T*).

Появява се диалогов прозорец, даващ Ви възможност да изберете образец:



Когато изберете образец, пример с неговото съдържание ще се появи на долната половина на екрана.

Създаване на Ваши собствени образци за анализ

Създаването на Ваши собствени образци е много лесно.

Всички образци са запазени в специална папка със случаи, наречена *Анализни образци*. Вие можете я да намерите в група *Случаи Други*, непосредствено до папка със случай *Демо случай - Андрю*.

В тази папка със случаи, Вие можете да създадете нов анализ, точно както създавате нормален анализ в друг случай. Бележките, които добавяте към анализа, ще бъдат използвани като описание на образца. Просто отворете папка със случай *Анализни образци* и Вие бързо ще видите как работи!

Ако вече имате анализ някъде в някакъв случай и искате да го използвате като нов образец, просто дублирайте този анализ и го пренесете в Папка *Случаи Анализни образци*. (Опция от менюто *Случай / Дублирай анализа, alt-D*, опция от менюто *Случай / Премести анализа в случая..*).

Споделяне на образци с други

Вие можете да споделите Вашите анализни образци с Ваши колеги, точно както както споделяте с другите Вашите анализи. За подробности, вижте секция *Споделяне на случаи*. Експортираните файлове могат лесно да бъдат споделени и по интернет!

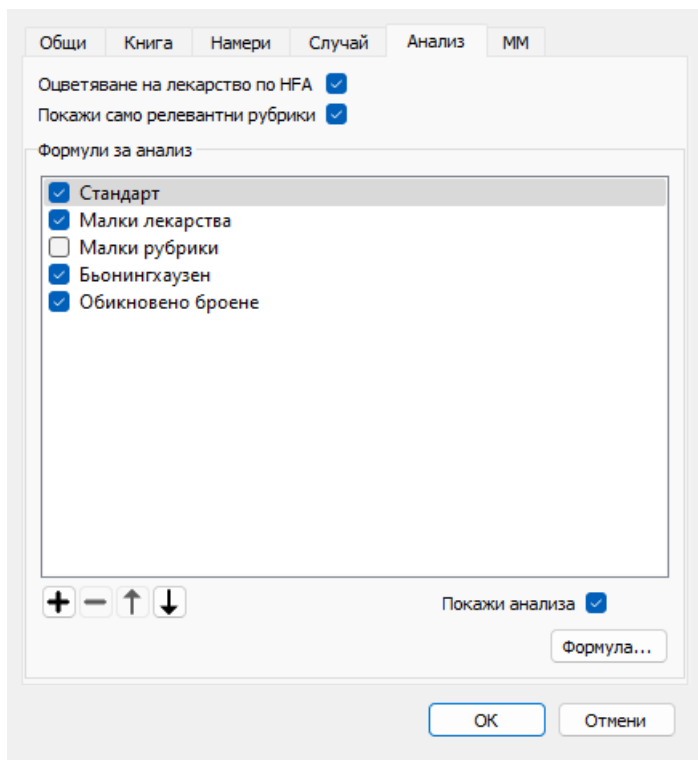
Формули

Използване на Ваши собствени анализни формули

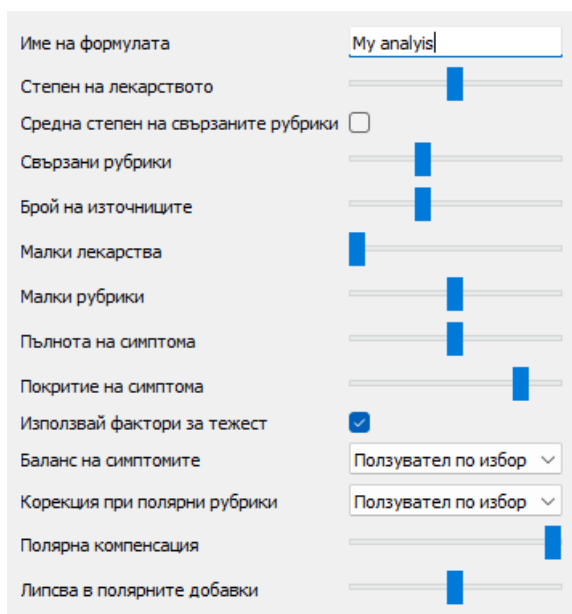
Най-често използваните методи за анализ са стандартно вградени в *Complete Dynamics*. За повечето потребители тези формули са достатъчни за техния начин на работа.

Вие можете да създадете и да преоформите Ваши собствени формули според предпочитанията и професионалния Ви опит.

За да създадете нова анализна формула, отворете *Предпочитания*, секция *Анализ*.



Изберете една от съществуващите анализни формули и натиснете бутон **+**. Така вече е създадена нова формула, която Вие можете да модифицирате. Тази нова формула започва с настройки на анализа, които сте избрали от списъка.



Моля, отбележете, че не е възможно да промените настройките на която и да е от стандартните формули. Можете да промените само формулите, които Вие сте добавили. Можете да погледнете настройките на стандартните формули, за да разберете как са конфигурирани.

Чрез плъзгач за редактиране можете да задавате по-голяма тежест на някои фактори в анализната формула. Колкото по-надясно е плъзгача, толкова по-голяма стойност се дава на тази част от формулата.



В описанието по-долу някои опции използват думите *сродни рубрики*. Когато една рубрика е обобщение от повече специфични рубрики, то тогава по-специфичната рубрика се нарича *сродна рубрика* на по-обобщената рубрика. Така например рубриката *Head; pain; morning; agg* е по-специфична, отколкото *Generalities; pain; morning; agg*. По същия начин рубриката *Head; pain; morning; agg* е по-специфична от *Head; pain*.

Име на формулата

Тук можете да зададете име на формулата, например Фред-1. Това има ще бъде показано при анализа в модул *Анализ*.

Степен на лекарството

Това определя важността, която ще бъде дадена на степента на лекарството в дадена рубрика (1 до 4). При най-ниски настройки всички лекарства са третирани със степен 1. Една по-висока настройка прави разликата между степените 1 и 4 по-важна.

| | |
|---|--|
| <i>Средна степен при сродни рубрики</i> | Когато тази опция се чекне, степента на лекарството се коригира със степените на същото лекарство в сродните рубрики. Ако лекарството има степен 4 в дадена рубрика, но по-ниска степен в повечето сродни рубрики, тогава ще се използва средна стойност на степента. Ако това не е чекнато, лекарствата ще бъдат винаги давани със степента дадена за това лекарство в съответната рубрика. |
| <i>Сродни рубрики</i> | Ако лекарството присъства също и в сродни рубрики, може да му се даде допълнителна важност, ако то присъства в повече сродни рубрики, отколкото други лекарства. Колкото по-висока е тази настройка, толкова повече присъствието в сродни рубрики ще се смята за по-важно. |
| <i>Малки лекарства</i> | Малките лекарства са лекарства, които не са широко застъпени в реперториума като един полихрест например. Полихрестите затова са показани относително като по-важни в анализите, защото те присъстват в много рубрики и често имат по-високи степени. С тази настройка може да се даде по-голяма важност на малки лекарства. |
| <i>Малки рубрики</i> | Рубриците с много лекарства обикновено са генерични рубрики. Много специфичните рубрики често имат малък брой лекарства. Тези малки рубрики могат да бъдат много важни за анализа, тъй като те могат точно да посочат лекарството, което в противен случай може да бъде пропуснато. С тази настройка може да се даде допълнителна важност на лекарства от тези малки рубрики. |
| <i>Цялостност на симптома</i> | Всяка рубрика в реперториума е комбинация от няколко типа информация. В някои рубрики се говори само за времеви модалности. Други рубрики се отнасят за специфични феномени във връзка с времевите модалности или за разпространението им и т.н. Колкото повече дадена рубрика покрива повече от тези аспекти, толкова по-детайлно тя описва симптома. С тази настройка може да се даде по-голяма важност на по-цялостно описаните симптоми, обратно на генеричните рубрики. |
| <i>Покриване на симптомите</i> | Всяко лекарство присъства в определен брой Симптоми и Рубрики. Колкото повече Симптоми и Рубрики са покрити от това лекарство, толкова по-важно може да бъде то за анализа. С тази настройка може да се даде по-голяма важност на лекарства, които покриват по-голям брой от симптомите на пациента. |
| <i>Използване фактори за тежест</i> | В анализа може да се зададе тежест на Симптомите и Рубриците. Ако тази опция е чекната, тогава ще бъдат използвани тези тежести при анализната формула. Ако тази опция не е чекната, ще бъдат игнорирани настройките за тежест. |
| <i>Балансиране на симптомите</i> | Тази настройка определя как се използва функцията за балансиране на симптомите на анализа на <i>Complete Dynamics</i> . <i>Винаги</i> : Балансирането се извършва винаги. <i>Никога</i> : Не се извършва балансиране. <i>По избор на потребителя</i> : Тази настройка се контролира чрез бутона  от модул <i>Анализ</i> . |
| <i>Корекции на полярните рубрики</i> | Тази настройка определя как да бъде извършена корекцията за полярните рубрики. <i>Винаги</i> : Винаги се извършва корекция за полярните рубрики. <i>Никога</i> : Да не се извършва корекция за полярните рубрики. <i>По избор на потребителя</i> : Тази настройка се контролира чрез бутона  от модул <i>Анализ</i> . |
| <i>Полярна компенсация</i> | Определя колко силна да бъде корекцията на полярните рубрики. С най-високата зададена настройка лекарството ще бъде напълно компенсирано за това, че то присъства в полярни рубрики. |
| <i>Липсва в полярните добавки</i> | Придава повече важност на лекарство, ако то не присъства в полярните рубрики. |

Много е просто да се създаде анализна формула, която е напълно безполезна. Използвайте мъдро тези настройки. Стандартните формули са били избирани много внимателно.

Фина настройка на Вашите формули

Когато създавате Ваши собствени анализни формули, може да изглежда трудно да се зададат всички настройки с техните оптимални стойности.

В модул *Анализ* можете да покажете резултатите според тяхната относителна важност вместо просто с техните степени от 1 до 4.

Това може да бъде от голяма помощ за потвърждаване, дали Вашата анализна формула наистина има настройките, които Вие бихте желали.

Вижте секция *Модул Анализ / Допълнителни опции / Покажи относителна важност* за повече подробности.

Качество на анализа

Изкуството да се прави добър анализ

Да се направи добър анализ на симптомите на пациента е изкуство, чието владение не е очевидно. В различните училища може да се преподават различни методи. Отделните учители популяризират своите лични стилове и теории. А добрият анализ е различен за всеки пациент.

Инструментът за качество на анализа се опитва да ви помогне да предотвратите често срещани грешки, като по този начин увеличава шансовете ви за успех.

Показател за качество

В модула Analysis, в горната част на страницата, виждате малък цветен бутон. Цветът показва качеството на анализа.

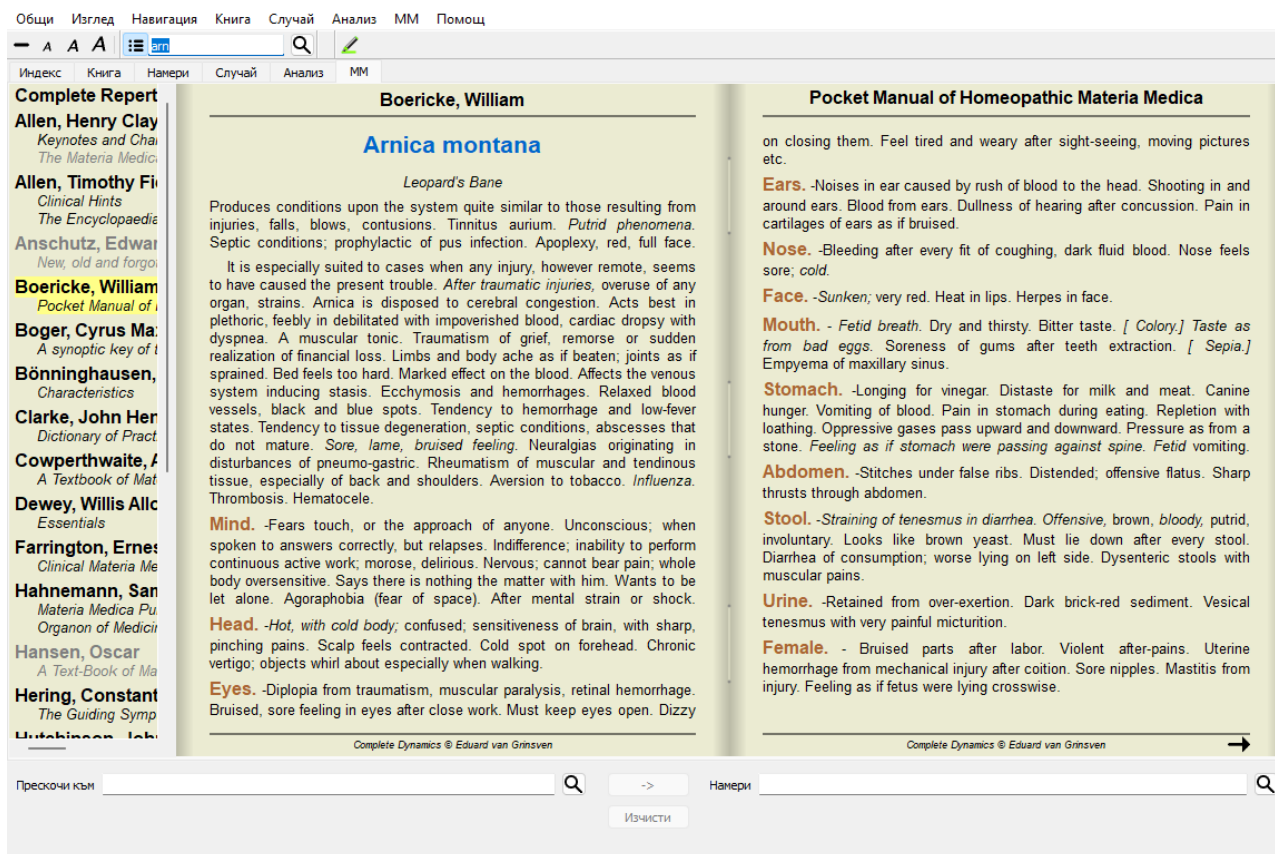
- Зелено: Само незначителни препоръки за подобрене.
- Жълто: Качеството може да бъде подобрено.
- Червено: Този анализ има сериозни проблеми.

Щракнете върху показателя за качество, за да видите доклад с предложения за възможно подобрене.


Модул Материя Медика

Отваряне на модул Материя Медика

Преминете към Материя Медика чрез натискане на бутон *ММ*. (Опция от менюто *Изглед / Материя Медика, ctrl-M*).

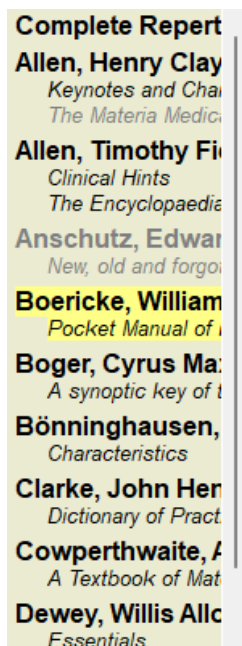



Избиране на лекарство

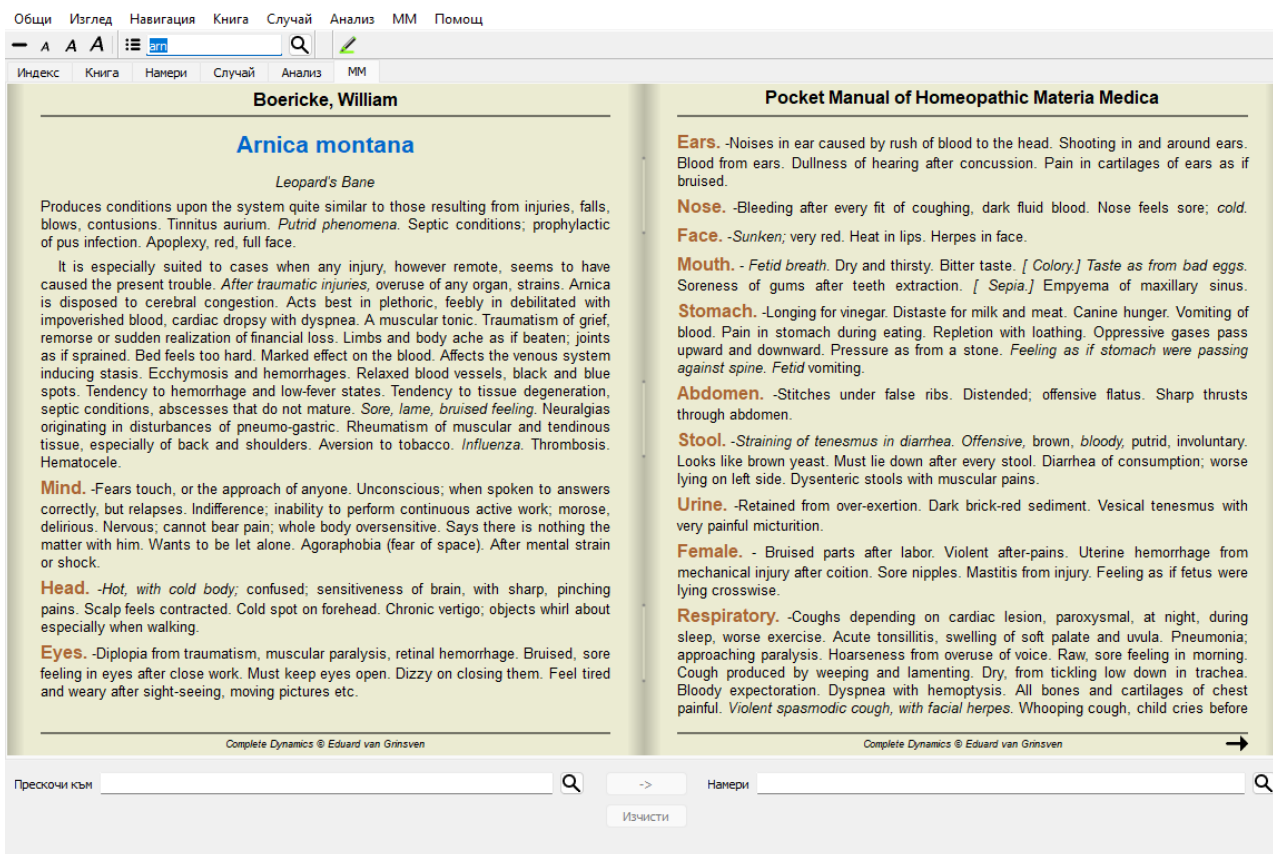
Можете да въведете абривиатурата на лекарството в полето горе в тулбара. Ако не знаете абривиатурата му, можете да погледнете лекарството като натиснете бутон  зад полето.

Избор на книга

След като изберете лекарство, Вие можете да изберете всеки от източниците Материя Медика, изброени в лявата страна на екрана. Ако избраното лекарство не фигурира в тази книга, то заглавието на книгата се изписва в сиво.

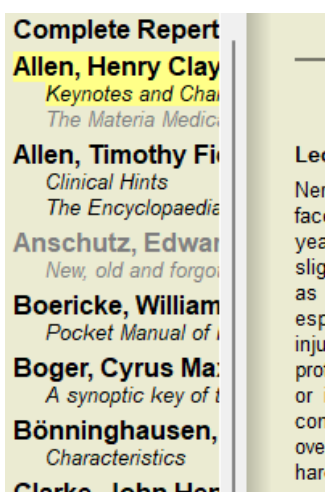


Ако искате да използвате максимум място за четене, можете да скриете индекса с тулбара като натиснете .



Индекс на лекарствата

За да получите общ поглед върху всички лекарства, описани в дадена книга, отворете попъп менюто на заглавието на книгата. (Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Индекс*).



Ще се покаже списък с всички лекарства в книгата. Можете да отворите книгата за дадено лекарство като кликнете на името на лекарството.

Allen, Henry Clay / Keynotes and Characteristics

Abrotanum
Aceticum acidum
Aconitum napellus
Aesculus hippocastanum
Aethusa cynapium
Agaricus muscarius
Agnus castus
Allium cepa
Aloe socotrina
Alumina
Ambra grisea
Ammonium carbonicum
Ammonium muriaticum
Amylenum nitrosum
Anacardium orientale
Anthracinum
Antimonium crudum
Antimonium tartaricum
Apis mellifera
Apocynum cannabinum
Argentum metallicum
Argentum nitricum
Arnica montana
Arsenicum album
Arum triphyllum
Asarum europaeum
Asterias rubens
Aurum metallicum

Книги и Интернет сайтове на Ваше разположение

В модул Материя Медика има няколко книги. Броят на съдържащите се там книги може да варира, в зависимост от Вашите езиковите настройки.

Модул Материя Медика интегрира няколко интернет сайта, които подават информация за лекарствата. Достъпността до тези сайтове зависи от Вашите езикови настройки.

Моля, обърнете внимание, че съдържанието на интернет сайтове не е част от *Complete Dynamics*, а е показано само в модула Materia Medica за ваше удобство.

Някои сайтове може да Ви поискат плащане за достъпа до тяхната информация. Това е изцяло политика на собственика на уебсайта и по никакъв начин не е свързана с вашия лиценз за *Complete Dynamics*.

Реверсивна Материя Медика

Реверсивната Материя Медика Ви показва най-важните симптоми от реперториума за дадено лекарство, тъй като те се съдържат в Къмплийт Репертори.

Тук няма направени интерпретации от хора-експерти, както това е нормално при стандартната Материя Медика.

Реверсивната Материя Медика е базирана изцяло на експертизи, зададени в реперториума.

За да отидете на рубрика в модул *Книга*, просто кликнете два пъти върху нея.

По-важните симптоми се показват в по-голям шрифт от по-маловажните, така че Вие лесно ще можете да ги разграничите според относителната им важност.

Можете да модифицирате резултатите посредством следните бутони:

– По-малко симптоми.

+ Повеќе симптоми.

Филтър Във филтъра в падащия списък можете да изберете критерий за рубриците, които ще бъдат показани в Реверсивната Материя Медика:

Автоматично Прави се автоматична селекция на най-близките рубрики.

Потвърдени симптоми Използват се само лекарства в степени 3 или 4. Това означава, че са симптоми, които са потвърдени в практиката.

Цялостни симптоми Използват се само цялостни пълни симптоми. Симптомите са цялостни, когато комбинират поне 3 вида различен тип информация. Пример: Време + Локация + Разпространение.

Потвърдени & Цялостни Показват се само *потвърдени и цялостни* симптоми.

Симптоми от червената линия Това дава предпочитание на симптоми, които се наблюдават по сходен начин в повече части в реперториума.



Основни бележки Лекарството има степен 3 или 4, но всички останали лекарства имат по-ниска степен.

Уникални рубрики Показва само рубрики, в които лекарството е единствено.



Диференциална Диагноза вкл./изкл. Ако този бутон е натиснат, ще Ви покаже и други важни лекарства за същия симптом.

Алтернативни лекарства в Реверсивна Материя Медика

След натискане на бутон от тулбара , ще се покажат няколко допълнителни лекарства за симптомите: (Опция от менюто *Изглед / Лекарства / Покажи ДД на лекарствата*, Бутон от тулбара , Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Лекарства / Покажи ДД на лекарствата*).



| | |
|--|--|
| <p>MIND</p> <p>ANGUISH; heart complaints, in; angina pectoris, in: ARN (+1) dd: aml-n</p> <p>ANSWER, answering, answers; stupor returns quickly after: ARN (+26) dd: BAPT HYOS</p> <p>DESPAIR; concussion, after: ARN</p> <p>DULLNESS; injuries of head, after: ARN (+10)</p> <p>FEAR; touch, of; gout, in: ARN (+1) dd: colch</p> <p>FORGETFULNESS; injuries, after: ARN (+8) dd: HYPER</p> <p>INDIFFERENCE, apathy; fever; during: ARN (+40) dd: CHIN CON OP PH-AC PHOS SEP</p> <p>INDIFFERENCE, apathy; heat; during: ARN (+10) dd: PH-AC PULS Op Phos Sep</p> <p>INDIFFERENCE, apathy; stool; after: ARN (+1) dd: cycl</p> <p>RESTLESSNESS, nervousness; perspiration; during: ARN (+39)</p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; concussion of brain, after: ARN</p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; injury, after: ARN (+5) dd: cic con hell puls rhus-t</p> <p>STUPEFACTION, as if intoxicated; perspiration; during: ARN (+14) dd: HYOS OP PH-AC PHOS RHUS-T</p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; brain complaints, in: ARN (+47) dd: APIS OP</p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; fever; during: ARN (+72)</p> <p>UNCONSCIOUSNESS, coma; injury, after: ARN (+12) dd: CALEN</p> <p>WEeping, tearful mood; cough; before: ARN (+8) dd: BELL BRY HEP</p> <p>WEeping, tearful mood; cough; during: ARN (+33) dd: BELL HEP NAT-M</p> <p>HEAD</p> <p>CONGESTION, hyperemia; chill; during: ARN (+26) dd: CHIN ARS CEDR MERC SEP M-arct M-aust</p> <p>CONGESTION, hyperemia; thirst, with: ARN (+3) dd: Mang Thuj bov</p> <p>HEAT; chilliness; during: ARN (+25) dd: BELL BRY</p> <p>HEAT; coldness, with; body, of: ARN (+42)</p> <p>INFLAMMATION; meninges, meningitis; injuries, after: ARN (+5) dd: HEP HYPER NAT-S OP bell</p> <p>PAIN, headache; brain complaints, in: ARN (+25) dd: ACON</p> | <p>HEAD (cont.)</p> <p>PAIN, headache; injuries, after: ARN (+42) dd: ACON NAT-S</p> <p>PAIN, headache; injuries, after; concussion: ARN (+23) dd: ACON BELL CHIN CIC HYPER KALI-BR Hell</p> <p>PAIN, headache; injuries, after; fall, after a: ARN (+7) dd: CIC HYOS Thiosin hyper nat-s rhus-t sul-ac</p> <p>PAIN, headache; forehead; warmth; agg.: ARN (+15) dd: APIS</p> <p>PAIN, headache; burning, smarting; coldness of body, with: ARN (+1) dd: coff-t</p> <p>PAIN, headache; stitching; cough; during: ARN (+43) dd: BRY SABAD SULPH</p> <p>SWELLING; children: ARN (+2) dd: RHUS-T Sil</p> <p>EYES</p> <p>CATARACT, opacity of lens; injuries, after: ARN (+17) dd: ACON</p> <p>CATARACT, opacity of lens; operations, after: ARN (+5) dd: ACON ALUMN SENEG STAPH rhus-t</p> <p>DUST; agg.: ARN (+32) dd: ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH</p> <p>HEMORRHAGE; coughing agg.: ARN (+5) dd: HAM LED NUX-V carb-v cham</p> <p>HEMORRHAGE; injuries, after: ARN (+5) dd: LED NUX-V bry erig sul-ac</p> <p>INFLAMMATION; injuries, after: ARN (+28) dd: ACON CALC HEP SIL STAPH SULPH</p> <p>INFLAMMATION; injuries, after; foreign bodies, from: ARN (+7) dd: ACON HEP SIL CALC PULS ham sulph</p> <p>INJECTED; cough, during: ARN</p> <p>PAIN, ophthalmia; injuries, after: ARN (+6) dd: SYMPH BRY LED SULPH asar hyper</p> <p>PAIN, ophthalmia; injuries, after; obtuse body, infants fist, ball, etc.: ARN (+1) dd: SYMPH</p> <p>EARS</p> <p>INJURIES, after: ARN (+13) dd: CAPS CHIN-S TELL Arist-cl Lach Nat-m</p> <p>HEARING</p> <p>IMPAIRED, difficult; injuries or blows, after: ARN (+5) dd: CHIN-S TELL carb-v croc thiosin</p> |
|--|--|

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

За всеки симптом ще бъдат показани най-много 7 алтернативни лекарства. В примера ще видите, че в някои случаи има 7 лекарства, но понякога са по-малко. Това е защото лекарствата с определена степен са показани само, ако ВСИЧКИ от тях могат да бъдат показани. Така, ако виждате лекарства със степени 4 и 3, това означава, че няма лекарства в тази рубрика със степени 3 и 4, но може да има лекарства със степени 2 и 1, които не са показани.

Ако не виждате никакви лекарства, то вероятно рубриката съдържа 8 и повече лекарства от еднаква важност или въобще няма възможни алтернативи.

Подробен преглед на рубриките

За да получите пълните детайли за всички рубрики, показани в Реверсивната Материя Медика, натиснете бутон . (Опция от менюто *Анализ / Таблица*, Бутон от тулбара ). Това ще създаде временен табличен анализ на всички рубрики, организирани по реперториални секции. Този анализ се запазва във Вашия текущ случай и ще бъде изтрит след затваряне на случая.

Реверсивна Материя Медика за Царства и Семейства

В допълнение към създаването на Реверсивна Материя Медика за всяко отделно лекарство, Вие можете също да търсите най-знаковите рубрики за дадено Царство или Семейство. За да изберете семейство, въведете името между {}. Името, което въвеждате, трябва да пасва на името на една от рубриките в главата Царства & Семейства. За да потърсите името, натиснете бутон и след това бутон .

Следващият пример показва Реверсивна Материя Медика за {spiders}.

Допълнителна Материя Медика

Допълнителни книги Materia Medica, създадени от други потребители, могат лесно да се добавят към *Complete Dynamics*. Книгата Материя Медика се съхранява като файл, който може да бъде споделен с други потребители. За да инсталирате новата книга, копирайте файла в папката *Complete Dynamics*, намираща се в папката *Documents*. След това спрете и рестартирайте *Complete Dynamics*. Новата книга трябва да се появи автоматично и да бъде видима в секция *ММ*.

Създаване на нова книга Материя Медика изисква да имате лиценз за *Мастър Версията*.

Бърз поглед към Материя Медика

Много е удобно да можете да видите бързо текста от няколко книги Материя Медика едновременно. Прозорецът *Бърз поглед към Материя Медика* показва текст от няколко от най-компактните книги Материя Медика в един и същ момент. (Опция от менюто *Изглед / Бърз преглед на Материя Медика*, Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Бърз преглед на Материя Медика*).

Cyclamen Europaeum

700 Red Line Symptoms (Hutchinson)

1. - Flickering before the eyes, as of various colours, glittering needles, fiery specks and sparks.

Keynotes of the homeopathic Materia Medica (Lippe)

Sow Bread
Pressing, drawing and tearing pain, principally in the periosteum.
Chilblains of the feet.
As long as he walks about he feels well with the exception of languor,
but as soon as he sits down, especially in the evening, he suffers various inconveniences.
Thirstlessness.
Menses too profuse.
Bad effects from eating much fat food (pork).
Aggravation in the evening and while at rest.
Amelioration whilst walking.

Keynotes and Characteristics (Allen)

Sow Bread Primulaceae
Best suited for leucophlegmatic persons with anaemic or chlorotic conditions; easily fatigued, and in consequence not inclined to any kind of labor; feeble or suspended functions of organs or special senses. *Pale, chlorotic; deranged menses* (Ferr., Puls.), accompanied by vertigo, headache, dim vision. Pains; pressive, drawing or tearing of parts where bone lie near the surface. Ailments: from suppressed grief and terrors of conscience; from duty not done or bad act committed. Great sadness and peevishness, irritable, morose, ill-humored; inclined to weep; desire for solitude; *aversion to open air* (reverse of Puls.). Headache in anaemic patients, with flickering before eyes or dim vision, on rising in morning. Flickering before eyes, fiery sparks, as of

Затвори

Прозорецът ще остане отворен, докато Вие го затворите. По този начин Вие ще можете бързо да сравните лекарствата. Друго лекарство се избира просто чрез кликуване върху името му, някъде в модулите *Книга*, *Намери* или *Анализ*.

Управление на Вашата собствена Материя Медика

Създаване на нова книга

Можете да си създадете нова книга Материя Медика чрез. (Опция от менюто *ММ / Съдай нова книга Материя Медика*).

Първо ще трябва да въведете име на новия файл. Този файл се съхранява в папката *Complete Dynamics*, в папката *Documents*. Дайте някакво смислено име на този файл.

След това ще трябва да въведете подробности за Вашата книга.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Автор | |
| Фамилно име | Feelgood |
| Първо име | John |
| Средно име | |
| Инициали | J.W. |
| Авторско право | |
| Име на притежателя на авторските права | |
| Година на авторското право | 0 |
| Инфо за книгата | |
| Заглавие на книгата | The Materia Medica of demonstrations |
| Кратко име | Feelgood demonstration |
| Език | Английски |
| <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмени"/> | |

За име на автора попълнете полетата, които желаете, но фамилното име е задължително.

Формалното име на книгата е *Заглавие на книга*.

Кратко име е кратък текст, с който книгата да се споменава бързо при разговор, без да е нужно да се дава пълното име на автора и заглавието. Краткото име се използва в *Модул Намери*, когато се показват резултатите от търсенето в Материя Медика.

Ако след като сте създали книга, се налага да модифицирате тази информация, отворете редактора за някое лекарство и натиснете бутон *Детайли*.

Редактиране на лекарствата

За да редактирате лекарствата, първо изберете правилната книга и правилното лекарство. Можете да отворите редактора. (Опция от менюто *ММ / Edit Materia Medica*). Ако опцията от менюто не е активна, редактирането не е разрешено, защото не сте собственик на книгата.

Редакторът поддържа няколко елемента за форматиране на текст.

- Параграфи.
- Разделяне на редове.
- Текстови стилове - почернено, наклонено, подчертано, вдигнато като индекс, свалено като долен индекс.

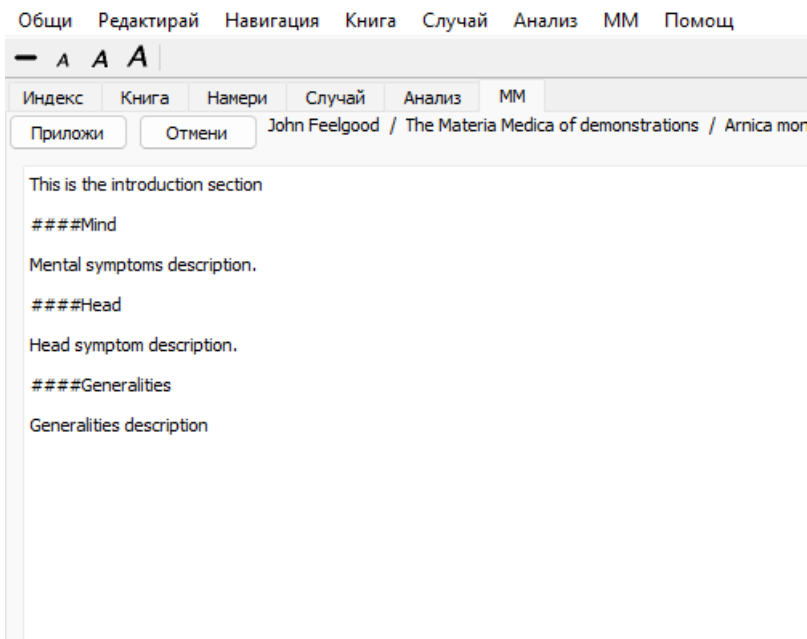
Ако използвате други стилове, те ще бъдат игнорирани. Можете да редактирате текста директно в редактора или да поставите копиран текст от клипборда на компютъра.

| | | | | | | | |
|--|------------|---|--------|--------|--------|----|-------|
| Общи | Редактирай | Навигация | Книга | Случай | Анализ | ММ | Помощ |
| <input type="button" value="—"/> <input type="button" value="A"/> <input type="button" value="A"/> <input type="button" value="A"/> | | | | | | | |
| Индекс | Книга | Намери | Случай | Анализ | ММ | | |
| Приложи | Отмени | John Feelgood / The Materia Medica of demonstrations / Arnica mor | | | | | |
| Paragraph 1 Line 1a Line 1b Paragraph 2 This is my personal book Text formatting example: Bold text <i>Italic text</i> <u>Underlined text</u> | | | | | | | |

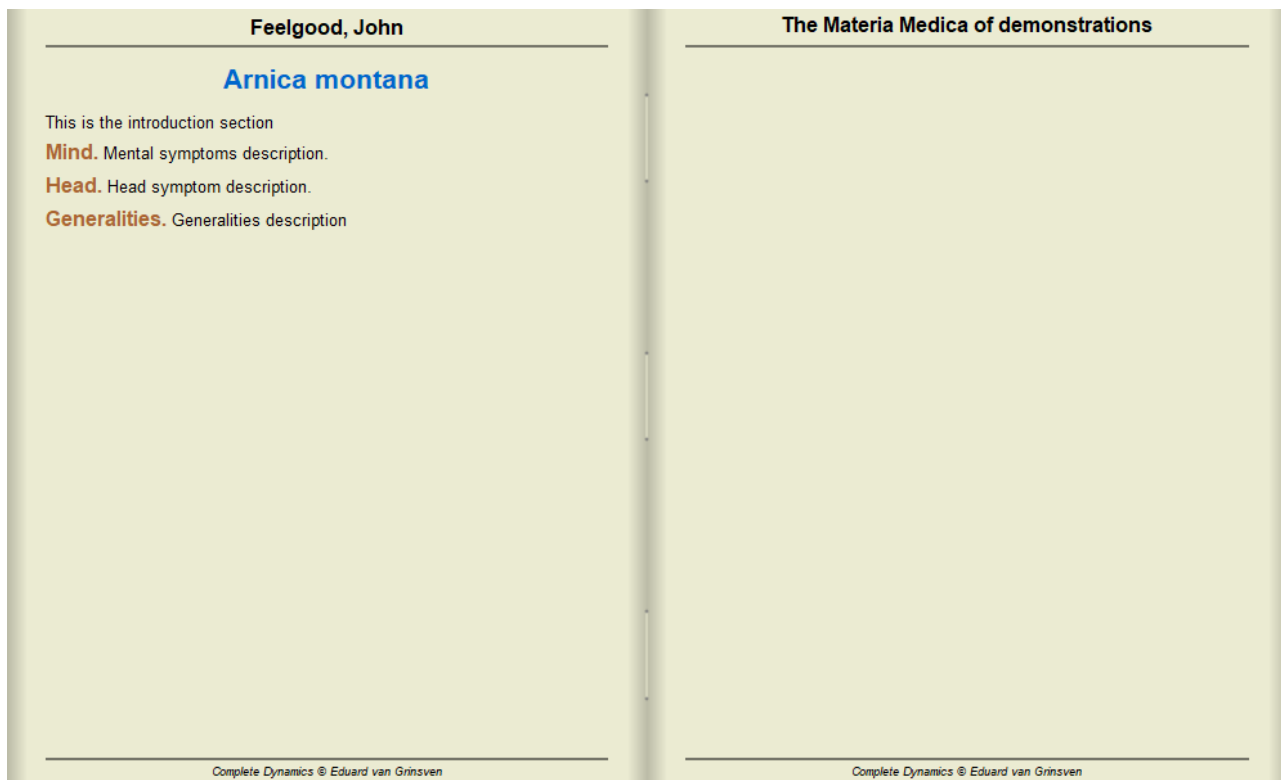
Натиснете бутона *Приложи*, когато сте готови, за да се върнете към нормалния изглед на книгата.



За да организирате Вашата Материя Медика в индивидуални секции, добавете редове като започнете от #### и след тези символи напишете заглавието.



Този пример показва, как се създават три отделни секции.



Създаване на допълнителни глави

Освен редактирането на отделни лекарства, Вие можете също да създадете глави, които са независими от някое лекарство.

За създаването на допълнителни глави, отворете редактора за кое да е лекарство и натиснете бутон **Глави**. Отваря се диалогов прозорец, позволяващ Ви да създадете глави и да подредите тяхната последователност.

Всички глави, които създавате, ще се появят в Индекс. (Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Индекс*).

Споделяне на Вашата Материя Медика с други потребители

За да споделите Вашата Материя Медика с други потребители, всичко което трябва да се сподели е файлът, който сте създали. Вашият файл с книгата Материя Медика има разширение *.rep*.

Отбележете, че другите потребители няма да могат да редактират повече Вашата книга. Редактирането е ограничено само като право на оригиналния автор.

Информация за лекарството

Подробна информация за лекарството

Като пример нека да вземем рубрика *Generalities; Food and drinks; apples; desires*:

| FOOD | GENER |
|--|-------|
| FOOD and drinks; apples (cont.) | |
| desires: adam <i>Adon</i> ALOE aml-n ANT-T ap-g arge-p Asaf biti-at bro-s-g Cham cit-n cub dama-d fel GUAL Hafn helod-c kali-p lac-drom lsd lyss Manc menth merl meteo-a ory-c ozon phos polyst prun pyrus-c Ruta sabad sep stront-c SULPH tax TELL toxop-p Tritic-v vip • <i>Food and drinks; cool things, like apples, desires (2)</i> • <i>Food and drinks; fruits; desires (235)</i> • eleven thirty pm on falling asleep | |

Ако искате да знаете повече за лекарството в рубриката, най-лесният начин е да сложите мишката на името на лекарството и да погледнете в мястото за съобщения в долния край на прозореца. Ако мишката е върху **ANT-T**, съобщението ще гласи:

ant-t = Antimonium tartaricum (Allen, Bönninghausen, Lilienthal, Lippe)

Вие сега не само знаете, че Antimonium е в трета степен (което между другото е написано), но също така, че неговото цяло име е *Antimonium tartaricum* и че то е в тази рубрика, защото четири споменати автора са допълнили тази информация.

За да изкарате повече информация, кликнете два пъти на **ANT-T**. Това ще отвори Прозорец с Информацията за Лекарството:

Рубрика: GENERALITIES; FOOD and drinks; apples; desires.

Абревиатура на лекарството: ant-t, **степен** 3. Категория 1 е извън 42 в рубриката.
Стандартно име: Antimonium tartaricum.

Присъствие в подобни рубрики: 2, **средна степен:** 2.0.
(подобни рубрики: 1, подрубрики: 1, Секции: 1).

Източници.

| | |
|-----------------------|--|
| Allen T F | <i>Encyclopedia of Pure Materia Medica</i> , 1874. |
| Allen T F | <i>Index of Encyclopedia</i> , 1876. |
| Bönninghausen C M von | <i>Systematisches alphabetisches Repertorium der antipsorischen und nicht-antipsorischen Arzneien with handwritten annotations</i> , 1833. |
| Knerr C B | <i>Repertory of Hering's Guiding Symptoms</i> , 1896. |
| Lilienthal S | <i>Homoeopathic Therapeutics</i> , Jain. B. (New Dehli), 1907. |
| Lippe A von | <i>Keynotes and Red line symptoms of Materia Medica</i> , 1915. |
| Saine A | <i>Materia Medica Pura Project</i> , 2018. |
| Trinks C F & Müller C | <i>Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre III</i> , T.O. Weigel (Leipzig), 1847. |

[Затвори](#)

Присъствие в свързани рубрики

Свързаните рубрики са рубрики, които имат някакво отношение с рубриката, която гледате в момента за това лекарство.

В този пример рубриците са:

Generalities; Food and drinks; cool things, like apples, desires

Generalities; Food and drinks; apples, desires; water, with desire for cold

И двете посочени рубрики съдържат *ant-t*.

Колкото по-голям е броят на присъствията в свързаните рубрики и колкото по-висока е средната тежест в тези рубрики, толкова по-голяма важност може да се даде на лекарството.

Подобни рубрики

Подобните рубрики показват наличието на лекарството в рубрики с подобна, но по-специфична информация, отколкото рубриката във въпроса. Много специфичните рубрики често, ако не и винаги имат подобни рубрики с брой 0, но колкото по-обща е рубриката във въпроса, толкова по-висок е този брой при нея. Най-общо казано високият брой на Подобните рубрики означава, че лекарството във въпроса става по-важно като общо значение, тъй като има намерени повече потвърждения за това лекарство в съответстващи рубрики на други места в

реперториума.

За този пример подобната рубрика е *Generalities; Food and drinks; cool things, like apples, desires*, която също съдържа *ant-t* (author *Allen*).

Забележка: По подобен начин рубриката *apples; desires* сама по себе си е Подобна рубрика на *fruits; desires*. В тази рубрика *ant-t* има 2 за брой на Подобните рубрики.

Забележка: Подобни рубрики се броят за по-детайлните рубрики, не за по-общите рубрики. Присъствието на лекарство в повече общи рубрики не увеличава важноста му за рубриката от въпроса.

Подрубрики

Не се различава от Подобни Рубрики, с изключение на това, че свързаните рубрики са намерени в подрубриките на основната рубрика във въпроса.

Най-общо казано, колкото по-висок е броят на подрубриките, това означава че лекарството излиза от множество източници и поради това може да се смята за по-важно.

За този пример подрубриката е *water, with desire for cold*.

Важно: в гореспоменатата рубрика *fruits; desires* честотата на подрубриките за лекарството *ant-t* е 3.

Секции

Родствени рубрики може да има навсякъде в реперториума. Ако родствените рубрики са в повече различни секции/глави/, то лекарството може да бъде отбелязано с по-голяма важност.

Източници

Тук се показва списък на всички източници, от които произхожда лекарството. Това включва най-малко името на автора, заглавието на книгата или списанието, както и годината на публикуване.

Прескочи към поле

Предназначение

Полето *Прескочи към* в долния ляв ъгъл на прозореца се използва бързо да прескочите към дадена рубрика в реперториума. Можете да го използвате и за да прескочите бързо и към познати рубрики. Ако не сте сигурни какво точно търсите, използвайте вместо него полето *Намери*; полето *Прескочи към* помага за бърза навигация, когато знаете, къде искате да отидете.

Преместване на фокуса на клавиатурата

За да може полето *Прескочи към* да възприема писането през клавиатурата, то първо трябва да бъде избрано. Натискането на Таб бутон един или два пъти ще премести фокуса на полето *Прескочи към*. (Опция от менюто *Изглед / Поле Прескочи към*, *ctrl-J*).

За да прескочите веднага обратно към книгата, натиснете Enter.

Можете разбира се също да кликнете и на полето с мишката.

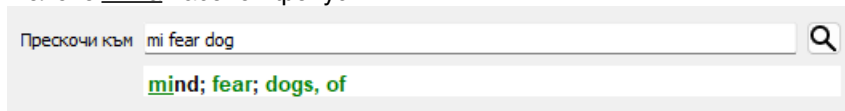
Полето *има* насочен фокус на клавиатурата



Прескочи към mi fear dog

mind; fear; dogs, of

Полето *няма* насочен фокус



Прескочи към mi fear dog

mind; fear; dogs, of

Използване на полето

В полето *Прескочи към* просто въведете първите букви от рубриката, към която искате да прескочите. Отделните части от рубриката се отделят с интервал.

В примера горе се прескача към рубриката *Mind; Fear, dogs of*.

Трябва само да въведете минимален брой букви, за да идентифицирате всеки фрагмент от рубриката. В този пример, въвеждането на *m fe doge* е достатъчно.

Докато пишете Ви се показва обратна информация за различни интерпретации, показващи се незабавно под полето *Прескочи към*.

Така, докато пишете, книгата незабавно прескача към нова рубрика при всяко въвеждане на буква.

Накратко: Ако фокусът е върху книгата, просто натиснете Таб, въведете няколко букви, за да тръгнете към рубриката и натиснете Enter, за да върнете фокуса обратно към книгата. С малко практика, тази навигация става доста мощна търсачка.

Да вземем рубриката като пример *Mind; Fear; dogs, ofi* да видим какво ще стане, докато печатаме.

Първо *m* се интерпретира като *mind*. В интермедията ще видите 3 алтернативи, също започващи *sm*.

Забележете, че частта от думата, която се интерпретира вярно е отпечатана в зелено (*n* в *mind, mouth, male, mirilli's themes*).



Прескочи към m

mind (mouth / male / mirilli's themes)

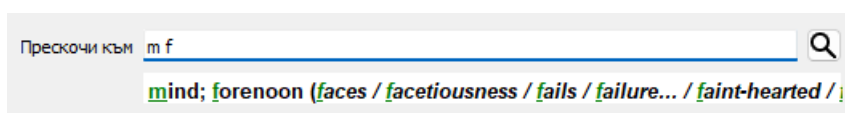
След натискане на бутон за интервал, тази част се довършва. *Mind* е потвърдената опция от 4 възможности.



Прескочи към m |

mind

Сега започваме с втората част от рубриката. *f* се интерпретира като *forenoon*, което е първата възможна опция.



Прескочи към m f

mind; forenoon (faces / facetiousness / fails / failure... / faint-hearted / i

Но ние не търсим *forenoon*, така че пишем още една буква. Сега вече е избран *fear*, с много малко оставащи алтернативи.

Точките след думите (напр. *fed...*, *feeling...*) показват, че текста на рубриката всъщност е по-дълъг (*fed, desires to be / feeling, loss of*), но другите думи са пропуснати, за да има повече място за другите алтернативи.

Прескочи към

mind; fear (*fearlessness / feces / fed... / feeling... / feigning / fever*)

Отново слагаме интервал, с което потвърждаваме коректната дума.

Прескочи към

mind; fear

d води до *daytime only*.

Прескочи към

mind; fear; daytime only (*day... / delirium... / delirium... / delivery... /*

do ни води към *doctors*.

Прескочи към

mind; fear; doctor, physician (*dogs... / dominate... / dominated... / do*

И *dog* ни дава реално, това, което търсим. Книгата е отворена на рубрика *Mind; Fear; dogs, of*

Прескочи към

mind; fear; dogs, of

Само натиснете Enter и стигате точно там, където искате да отидете!

Забележка: *dogs, of* е изцяло отпечатано в зелено. Това е, защото това е единствената възможна интерпретация на *dog* като контекст.

При *mind* само първото *m* е в зелено, защото има и други алтернативи, също започващи *m*. *fear* е отпечатано с две зелени букви, защото *fe* е повтарящото се. Алтернативите *feces, fed, feeling, feigning* и т.н. също започват *fe*.

Да правиш грешки е човешко

Естествено Вие не знаете структурата на целия реперториум наизуст. Никой не я знае.

Така че е естествено често да правите грешки и да пишете некоректни неща.

Например, ще искате да отидете към рубрика *Mind; delusions; lions*.


Такава рубрика не съществува, тъй като коректната рубрика реално е *Mind; delusions; cats, felines, sees; lions*.

Така че напишете *m delu lion*

Прескочи към

mind; delusions, imaginations; lion?

Тогава ще видите *lion* отпечатано в червено, тъй като за него няма съвпадение.

Няма нужда да се притеснявате, просто превключете търсенето чрез натискане на бутон  между полетата *Jump to* и *Find*.

Това ще копира текста от поле *Jump to* в поле *Find* и незабавно ще започне търсене за Вас.

Модулът *Намери* сега ще покаже рубриките, точно които може би търсите:

MIND
DELUSIONS, imaginations; cats, felines, sees; lions: (2)
DELUSIONS, imaginations; hand, hands; paw of a lioness, change into: (1)

С двоен клик на първата рубрика книгата се отваря точно там, където сте искали да отидете.

Модул книга

Когато изберете рубрика в *Модул Книга*, тогава в полето *Прескочи към* автоматично се попълва кратък текст за тази рубрика за Вас. Така е по-лесно да намерите свързани рубрики.

Примери:

Когато изберете рубрика *Mind; fear; dogs, of; attacking him, in delirium* в полето *Прескочи към* автоматично се попълва *mind fear dog att*.

Когато изберете рубрика *Generalities; food and drinks; cold; drinks, water; agg.*, в полето *Прескочи към* автоматично се попълва *gen foo cold dri agg.*

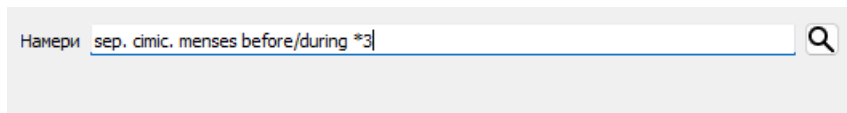
За всяка част от името на рубриката се изписват минимум по три букви. Често един или два символа са достатъчни, но понякога текстът става неразчетаем.

Когато 3 букви не са достатъчни, се използват повече символи, за да се разграничи добре тази рубрика от другите рубрики.

Поле Намери

Лесно и мощно търсене

Полето *Намери* в най-долния десен ъгъл на прозореца позволява много ефикасно, мощно и бързо търсене.

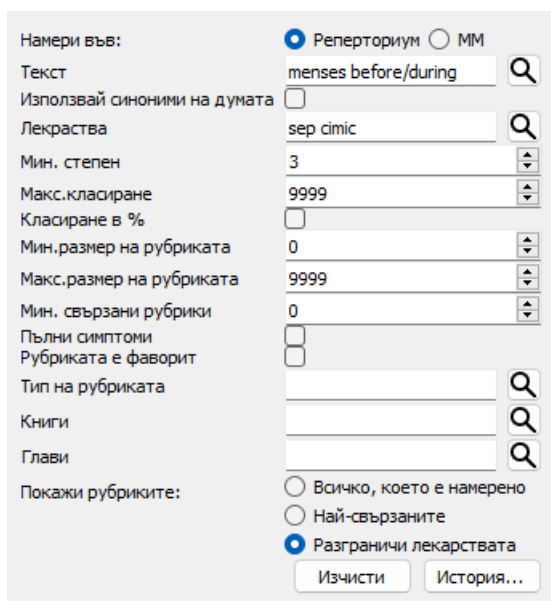


В това поле можете да въведете критерии за търсене, които също можете да въведете и в индивидуалните полета (виж секция *Модул Намери*).

Но полето *Намери* може да бъде по-ефикасно, защото можете да въведете и да промените това, което търсите, без да трябва да прескачате между полетата.

Това може да бъде много, много бързо.

Има няколко неща, които трябва да знаете. Всъщност е много просто, защото всеки път, когато въвеждате критерий за търсене в индивидуалните полета в *Модул Намери*, то в полето *Намери* се въвежда автоматично коректно форматирана информация. Това работи двупосочно, тъй като всичко, което въведете в полето *Намери* се показва в индивидуалните полета, както е въведено.



Какво прави полето *Намери* такава мощна търсачка - това е, че въвеждате това, което търсите, в ред, какъвто желаете. Ако намерите твърде много рубрики, просто напишете още няколко условия, за да намалите резултатите. Можете даже да повторите критерия, който сте написали по-рано в полето, така ще бъде взета последната интерпретация (степен, размер на рубриката).

Дори можете да комбинирате употребата на полето *Намери* с индивидуалните полета. Каквото промените в едната локация, автоматично рефлектира в промяна и в другата локация.

Това са правилата:

Текст Фрагменти от текст се интерпретират автоматично като текст, сякаш сте писали в индивидуалното поле *Текст*.

Същата е употребата на /, + и - (вижте примерите в секция *Модул Намери*).

В примера по-горе търсенето е направено за думата *menses* в комбинация с думите *before* или *during*.

Лекарства Абревиатурата на лекарствата трябва да се въведе с точка.

В поле *Лекарства* това е опция, но тук трябва да сложите точка, за да избегнете объркване между текстов фрагмент и абревиатура на лекарство. (Пример за объркване: *sep* може да значи *sepia* или *separation*).

Същата е употребата на /, + и -, вижте примерите в секция *Модул Намери*.

В горния пример търсенето е или за *sepia* или за *cimicifuga*.

Забележка: дори лекарства, които се изписват цели, а не по абревиатура (като *Apis* или *Bufo*) - на тях също трябва да им бъде сложена точка накрая (*apis. bufo.*).

Степени Може да се въведе минимална степен на лекарствата от 1 до 4 по следния начин *1, *2, *3, или *4. Това се подразбира като: Всички (*) търсени лекарства трябва да имат тази или по-висока от тази степен. Като алтернатива, цифрите 1, 2, 3 и 4 без * също ще се разбират като минимална степен на лекарството. Така 4 е същото като *4.

Размер на рубриката Минималният и максималният размер на рубриката може да бъде определен чрез цифра, въведена по следния начин > или <.

<50 означава 50 лекарства или по-малко.

>10 означава 10 лекарства или повече.

Така или иначе всяка цифра, започваща с 5 или по-голяма, автоматично се подразбира като максимален размер на рубриката. Така 50 е същото като <50.

Примери

Нека да разширим примера от горе и да забраним рубрики, които съдържат повече от 50 лекарства. Всеки от следващите способи на въвеждане на критерия ще доведе до еднакъв резултат:

```
sep. cemic. menses before/during *3 <50
sep. cemic. menses before/during 3 50
menses sep. before / during 3 <50 cemic.
50 menses+before/during sep./cemic. 3
menses before /during sep. 2 cemic. 200 50 3
```

В последния пример виждате как първоначално зададената степен 2 е заменена от 3 по-късно, а максималният размер на рубриката от 200 е станал 50. Това може да изглежда объркващо в пример, но реално е много ефикасно, когато търсите и желаете да напаснете вашия резултат, към това търсене. Можете да напишете нов критерий, без да премахвате преди това въведените критерии; последното винаги обезмисля първото.

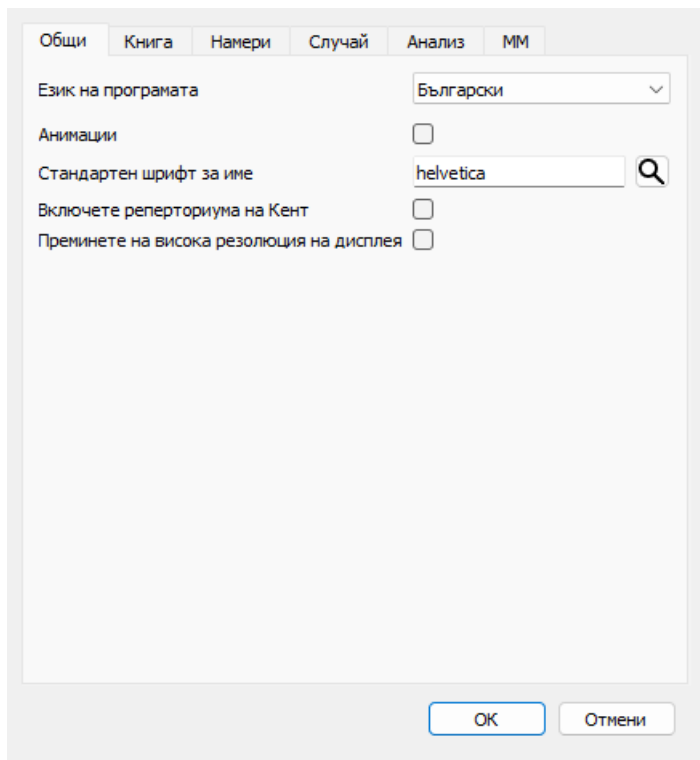
Полезен съвет: Не забравяйте, че търсенето по текст също използва специалните означения като =, * и "".

- =*dog* ще намери *dog*, но не и *dogmatic*.
- **ation* ще намери *palpitation*, но също и *perspiration* и *ovulation*.
- "*he is*" ще намери само *he* и *is*, ако те са точно в този ред.

Предпочитания за настройки

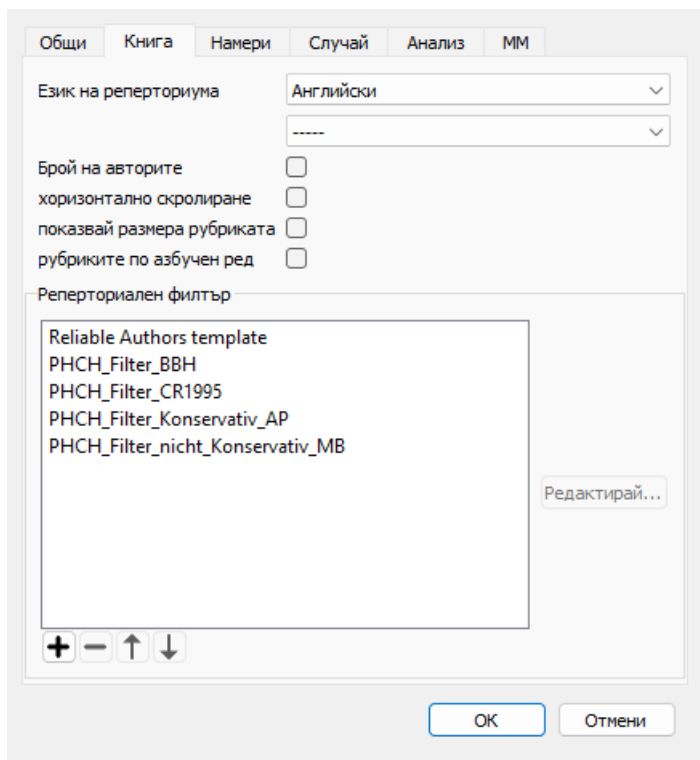
Някои от опциите на програмата имат възможност за конфигуриране според личните Ви предпочитания. Можете да промените тези опции от менюто *Preferences*. (Опция от менюто *Общи / Предпочитания*). Отваря се диалогов прозорец с няколко секции.

Общи настройки



- Език на програмата** Има няколко езикови настройки, от които можете да избирате. Наличните езици могат да варират в зависимост от версията на *Complete Dynamics*; езиците, които не са налични, може да бъдат добавени в по-нова версия.
- Анимация** В някои части на *Complete Dynamics* се използват анимации, например при отваряне и затваряне на случай. Това изглежда по-атрактивно, но изисква време да приключи. Ако не желаете тези анимации, можете да махнете отметката тази опция.
- Цветова схема** Няколко възможности за използване на цветове според предпочитанията ви.
- Стандартно име на шрифта** Тук можете да изберете предпочитания шрифт, който да се ползва в програмата.
- Включете реперториума на Кент** Проверете тази опция, ако искате *Kent's Repertory, 6-то издание* да се предлага като отделен реперториум. Цялото съдържание на *Kent's Repertory* вече е включено в *Complete Repertory*. Някои хора обаче предпочитат да се консултират с *Kent* без всички допълнения от друг материал. След като проверите тази опция, *Kent* ще бъде наличен в модула *Индекс*.

Настройки на Книгата



Език на реперториума

Езикът, който да се ползва за реперториума. Втората опция е вторичният език, показван след текста на рубриката. Вторият език е достъпен само, ако сте закупили превод на реперториума.

Разрешаи хоризонтално скролиране

Ако тази опция е включена, се задейства функцията хоризонтално скролиране. Тази функция може да бъде активна, само ако вашата мишка или тракпад поддържат хоризонтално скролиране.

Винаги показвай размера на рубриката

Ако това е включено, модул Книга винаги ще показва броя на лекарствата в рубриките. Ако не е включено, броят на лекарствата ще се покаже, само когато лекарствата не са показани.

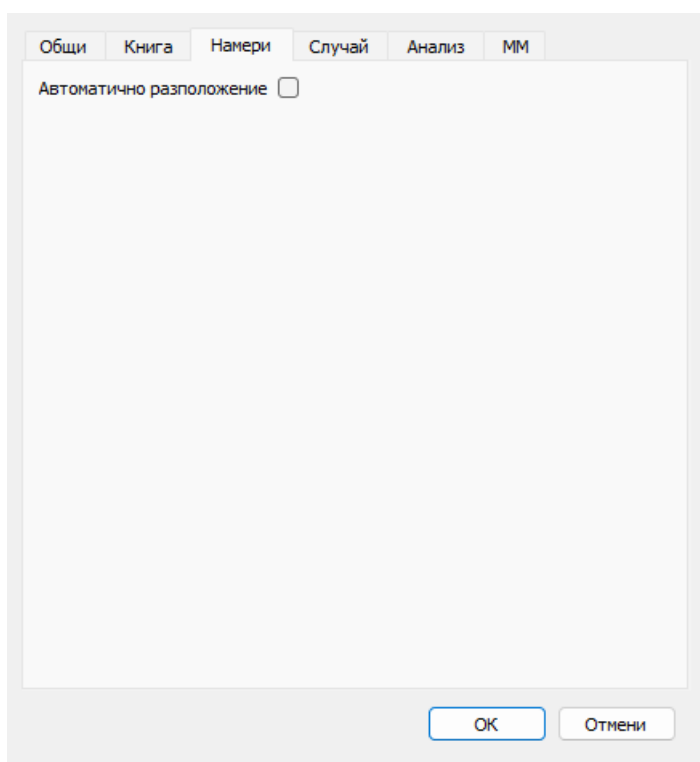
Покажи рубриките по азбучен ред

Ако тази опция е чекната, модул Книга винаги показва рубриките по азбучен ред. Ако не е чекната, се използва стандартният ред в реперториума, въведен от Кент.

Реперториални филтри

Тук можете да дефинирате Ваши лични реперториални филтри. За повече подробности вижте в секция *Филтриране / Модул книга лични филтри*.

Настройки за функцията Намери



Автоматично разположение Ако тази опция е отметната, резултатите от Търсенето автоматично се показват в множество колони, ако има достатъчно място на екрана.
Ако не е отметната, всички рубрики са показани в една единствена колона.

Случаи - настройки

Общи Книга Намери Случай Анализ ММ

Максимум дни за настоящия случай 7

Минути до автоматичното заключване на случаите 5

Автоматично изтрий архивирани случаи Никога

Използвайте сървъра на Облака

ОК Отмени

Максимум брой дни, за да се счита един случай за скорошен Модул Случаи може да филтрира списъка на пациентите така, че да се покажат само скорошните случаи. Тази опция Ви позволява да изберете брой дни за този филтър.

Минути до автоматичното заключване на случаите В случай, че сте сложили парола за защита на информацията за пациентите, тази опция задава колко минути ще минат, преди Модул Случаи да се заключи автоматично.

Автоматично изтриване на архивирани случаи

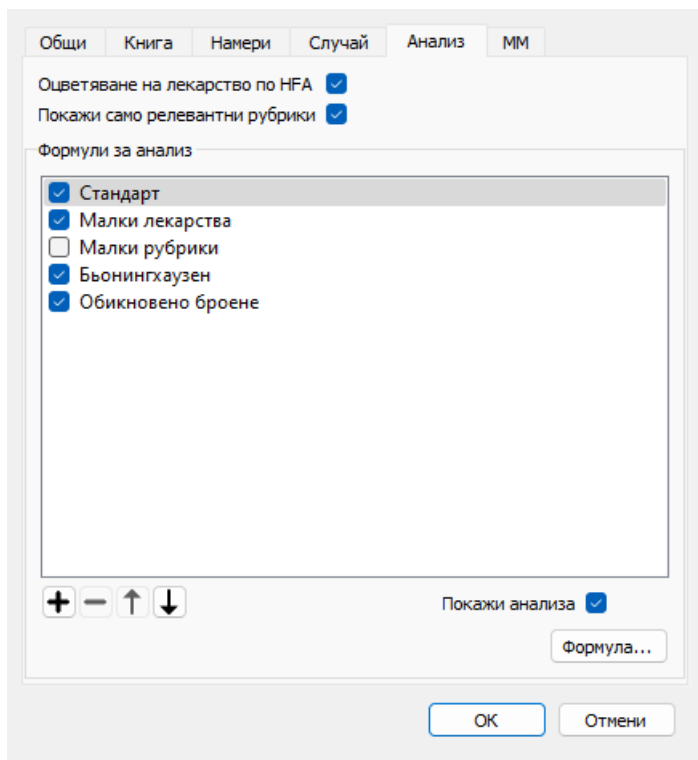
Ако въведете 0, няма да има автоматично заключване.

Изберете след колко време архивирани случаи да бъдат изтрети завинаги.
Ако изберете *Никога*, архивирани случаи няма да бъдат изтрети автоматично.

Използвайте сървъра на Облака

Запазете копие на Вашите случаи в сървъра на Облака.

Настройки на Анализа



Оцветяване на лекарствата HFA Ако тази опция е включена, анализът ще оцвети лекарствата според метода за лицев анализ на Грант Бентли. В модул Анализ, в новия тулбар има бутон (🔍), чрез който можете да превключвате тази опция между вкл. и изкл. Използването на тази опция е полезно, само ако сте завършили курс за този метод.

Покажи само свързани релевантни рубрики

В модул Анализ връзките между рубриците и лекарствата са показани в резултатите като таблични графики. Симптомите и Рубриците с тежест 0 не допринасят реално за анализните резултати.

Ако тази опция е включена, лекарствата от рубриците, които не допринасят за анализните резултати са извадени от резултатите в табличните графики. По този начин Вие можете по-лесно да видите как рубриците допринасят за анализния резултат.

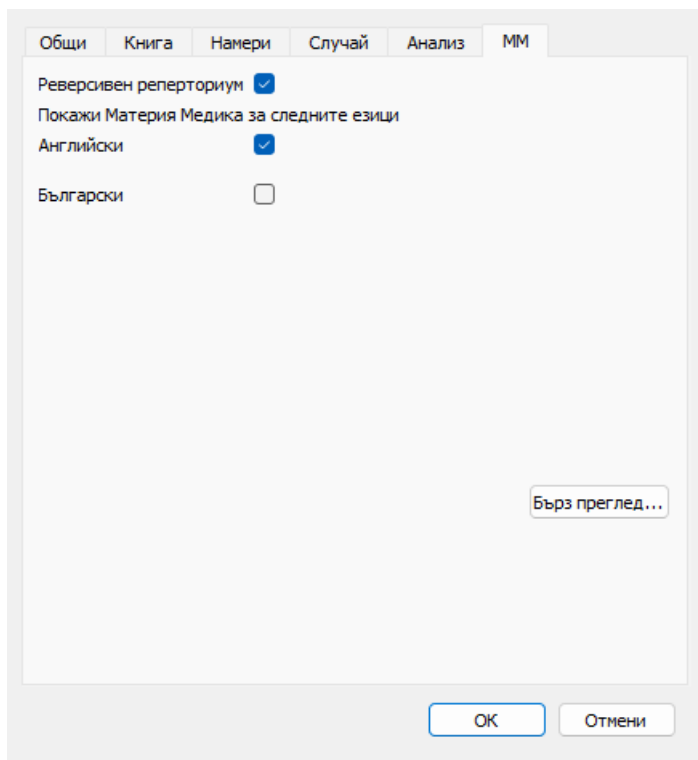
Анализни формули

В модул Анализ могат да бъдат използвани няколко анализни формули. Можете да изберете, кои от тези формули да бъдат показани и в какъв ред. За да промените реда, по който са показани анализите, изберете анализ като натиснете на неговото име. Можете след това да ги преместите нагоре или надолу в списъка чрез бутоните ↑ и ↓.

За да включите или изключите анализ, изберете го и след това кликнете на чекбокса *Show analysis*.

Можете да създадете анализна формула, съгласно Вашите предпочитания. Това е обяснено в подробности в секция *Анализ, Формули*.

Настройки при ползването на Материя Медика



Езици На Ваше разположение е Материя Медика на няколко езика. По подразбиране езиците са показани според настройките на Вашия компютър за страна и език и съответстващо на опциите на Вашия лиценз. Можете да изберете на кои езици да бъде показана книгата от *Модул Материя Медика*.

Езици

Complete Repertory преводи

Complete Repertory е преведена на различни езици. Редовно се добавят нови преводи.













Complete Dynamics се предлага с английски като стандартен език.

Налични са допълнителни езици, които позволяват да виждате реперториума на друг език или на два езика в едно и също време.

Функцията *Намери* Ви позволява да търсите рубрики на Вашия език, ако не знаете коректната дума на английски!

За да добавите езици, трябва да си купите Лицензен ключ.

В момента са на разположение следните езици:

-  *Английски* Това е стандартният език.
-  *Немски*
-  *Холандски*
-  *Френски*
-  *Испански*
-  *Португалски*
-  *Италиански*
-  *Унгарски*
-  *Румънски*
-  *Български*
-  *Руски*
-  *Хинди*
- *Японски*

За да си купите Лицензен ключ, посетете нашият уебсайт.

Трябва да се плати неголяма такса за допълнителния език, за да се заплати огромната работа на преводачите, която те са свършили за Ваше улеснение.

Покупка на хомеопатични лекарства

От самата програма Вие можете лесно да поръчате Вашите хомеопатични лекарства, директно в онлайн аптеката.

Наличността на аптека може да се различава за отделните държави, в зависимост от местните и международните нормативни изисквания. Това е определено още в Startup менюто на програмата.

За да поръчате лекарство, отворете попъп менюто с десен бутон на името на лекарството, където и да е някъде в книгата или анализа и изберете опция *Купи лекарство от аптеката*. (Меню с опции за попъп - изскачащи прозорци *Купи лекарство от аптека*).

| | |
|---|--|
| FLOWING sensation (<i>cont.</i>) water, of: ACON aeth agar alum arg-n ars bell camph cann-s casc caust chel CHIN croto-t dulc GELS GLON graph Hist ip lach lyc merc NAT-M nelu nit-ac phos pip-n SANG SEP sil SUMB thuj vani-p verat VERB vib • <i>Swashing, splashing sensation internally (62)</i> • <i>Trickling, as from drops of water (62)</i> • <i>Water; dashing against inner parts, sensation of (117)</i> FLUIDS • <i>Loss of animal fluids</i> FLUSHES • <i>Heart & circulation; orgasm of blood (225)</i> • <i>Heat; flushes of (597)</i> FLUTTERING sensation: absin ACON <i>Adon Agar</i> alco ALUMN AMBR <i>Amet</i> AML-N anac APIS APOC arg ARG-N ARN ARS ars-i ASAF atro aur aur-ar AUR-M aur-s bad bell berb bos-s BRACH BRY BUFO CACT calad CALC calc-s calop-s carb-v carc CENCH | FLUTTERING LITH-C metal-I m morpho-i NAT-P N OX-AC P PIC-AC p rat RHUS SEP sol sul-ac s Thea til T • <i>Vibratin</i> waking, on <i>Naja</i> • <i>Waking</i> center of b • <i>Heart & sensation</i> FLYING plai • <i>Airplane</i> FLYING ser • <i>Mind; de he or she</i> • <i>Mind; de swimmin</i> |
|---|--|

Ако опцията не е налична, то тогава явно няма аптека, която да изпълнява поръчки онлайн във Вашата страна.

След като изберете опцията, автоматично ще бъдете пренасочени към онлайн аптеката, която е на Ваше разположение.

Моля, имайте предвид, че *Complete Dynamics* е независим от аптеката. Ние просто предлагаме лесен достъп да аптеката, като допълнителна услуга за нашите клиенти.

Клавишни комбинации от клавиатурата

Модул Селекция

ctrl I Модул Индекс
ctrl B Модул Книга
ctrl S Модул Намери
ctrl D Модул Случай
ctrl R Модул Анализ
ctrl M Модул Материя Медика
ctrl J Прескочи към
ctrl F Намери
ctrl Y Покажи/скрий полета Прескочи към и
Намери
F1 Документация

Модул Книга

→ Отиди на следваща страница
← Отиди на предна страница
shift → Отиди на следваща глава
shift ← Отиди на предна глава
↓ Отиди на следваща рубрика
↑ Отиди на предна рубрика
shift ↓ Отиди на следваща основна рубрика
shift ↑ Отиди на предходна основна рубрика
alt ↓ Отиди на следваща рубрика на същото ниво
alt ↑ Отиди на предна рубрика на същото ниво
alt ← Прескочи обратно към предна рубрика, след проследяване на референцията
alt → Прескочи напред (обратно на Прескочи назад)
интервал Покажи/скрий лекарствата
1 Всички степени лекарства
2 Лекарства със степени 2-3-4
3 Лекарства със степени 3-4
4 Лекарства със степени 4
ctrl G Изглед на рубриците в графика/текст

Глави от Реперториума

shift-ctrl A Корем
shift-ctrl B Назад
shift-ctrl C Клиника
shift-ctrl E Крайници
shift-ctrl F Женски
shift-ctrl G Общи
shift-ctrl H Глава
shift-ctrl L Ларинкс и трахея
shift-ctrl M Ум
shift-ctrl P Изпотяване
shift-ctrl R Дишане
shift-ctrl S Кожа
shift-ctrl T Гърло
shift-ctrl U Уретер
shift-ctrl V Световъртеж
shift-ctrl X Анатомичен индекс

Случай

alt N Нов случай
alt O Отвори избрания случай
alt C Затвори случая и избери друг случай
alt E Редактирай информацията в избрания случай
alt F Добавяне на бележка към случая
alt A Добави анализ

alt T Добави анализ като използваш образец
alt D Дублирай избрания анализ
alt S Добави симптом
alt R Добави избраната реперториална рубрика към анализа
alt V Покажи общ изглед на рубриците в анализа
alt X Добави предписание
ctrl P Отпечатай

Анализ

ctrl C Копирай избраните редове
ctrl V Постави копираните редове
shift ↑ Премести избраните редове нагоре
shift ↓ Премести избраните редове надолу
1 Сложи тежест 1 на избраните редове
2 Сложи тежест 2 на избраните редове
3 Сложи тежест 3 на избраните редове
4 Сложи тежест 4 на избраните редове
0 Не брой избраните редове в анализа
← Скрый рубриците за симптома (затвори)
→ Покажи рубриците за симптома (отвори)
ctrl 1 Ⓢ 1
ctrl 2 Ⓢ 2
Etcetera...

Материя Медика

→ Отиди на следваща страница
← Отиди на предна страница
shift → Отиди на следваща глава
shift ← Отиди на предна глава

Обратна връзка

Ние имаме нужда от Вашата помощ и оценяваме Вашето мнение!

Създателите на *Complete Dynamics* се стремят да ви предложат възможно най-доброто качество и използваемост, съчетани с умерени цени за търговските издания.

Нашите възгледи за качеството са такива, че проявяваме нулева толерантност към грешки в софтуера.

Програмните грешки са просто неприемливи за нас и ако бъдат намерени такива, те се разрешават с възможно най-висок приоритет на важност.

Удобството при ползване е малко по-различно и сложно нещо, тъй като то е въпрос на личен подход. Ние и нашите посветени групи от професионални оценители постоянно търсим новости за подобряване на ползването, затова винаги оценяваме Вашето мнение за това.

С ваша помощ можем да продължим да подобряваме *Complete Dynamics* постоянно.

Как да направите връзка с нас

Ако компютърът Ви е свързан с интернет, свързването с нас е лесно.

Просто отворете менюто и изберете опция *Обратна връзка* или *Докладвай за проблем*. (Опция от менюто *Помощ / Обща обратна връзка*, опция от менюто *Помощ / Докладвай за проблем*).

Ако Вашият 'хомеопатичен компютър' не е свързан с интернет, моля изпратете ни мейл на support@completedynamics.com