



**Кокрейновская
библиотека**

Руководство пользователя



cochranelibrary.com

WILEY

Знаете ли вы?

Десять советов для извлечения максимальной пользы из Кокрейновской библиотеки

- 1. Ищите информацию и читайте ее на предпочитаемом языке**

Новый языковой фильтр на странице с результатами поиска позволяет просматривать Кокрейновские систематические обзоры с аннотациями, рецензиями или другими разделами, переведенными на 14 языков.
- 2. Найдите клинические ответы в Кокрейновской библиотеке**

Пользуйтесь основным поиском, чтобы найти клинические ответы в Кокрейновской библиотеке по любой искомой теме.
- 3. Поделитесь результатами поиска**

Отправьте ссылку другим пользователям, чтобы показать им полученные результаты поиска. Пользователи, получившие результаты поиска, могут отправить ссылку, добавив собственные комментарии и правки, или сохранить их.
- 4. Получите доступ к CENTRAL с домашней страницы**

Просто кликните на вкладку 'Trials' ("исследования") в верхней панели навигации, чтобы получить доступ к Центральному регистру контролируемых клинических исследований Кокрейновской библиотеки (CENTRAL).
- 5. Простой доступ к комментариям**

Оставляйте и просматривайте комментарии в Кокрейновских систематических обзорах, протоколах и редакторских заметках.
- 6. Моментально просматривайте последние Кокрейновские систематические обзоры**

Воспользуйтесь разделом 'Highlighted Reviews' ("Выделенные обзоры") и ссылкой 'View Current Issue' ("Просмотреть последний выпуск") для быстрого просмотра новых, усовершенствованных Кокрейновских систематических обзоров.
- 7. Удобная навигация по всей коллекции Кокрейновской библиотеки**

Используйте экран результатов поиска, чтобы просматривать соответствующие работы, найденные по всей Кокрейновской библиотеке, включая Кокрейновские систематические обзоры, протоколы, клинические исследования, редакторские заметки, специальные коллекции, Кокрейновские клинические ответы, а также ссылки на другие систематические обзоры из Epistemonikos.
- 8. Получайте уведомления на электронную почту о ваших сохраненных поисковых запросах**

Вы можете сохранить под собственным названием свои поисковые запросы с помощью инструмента 'Advanced Search' ("Расширенный поиск"). Сохраните ваши запросы, кликните на 'View searches' ("Просмотреть сохраненные поисковые запросы"), выберите 'e-mail alert' ("Уведомления по электронной почте"), чтобы получать уведомления о публикации новых статей в Кокрейновской библиотеке, совпадающих с вашим поисковым запросом.
- 9. Дополнительные ресурсы стали еще ближе**

Кликните на 'Related content' ("Связанный контент"), чтобы получить доступ к соответствующим руководствам, обзорам, протоколам, темам и подкастам.

 Кокрейновская библиотека публикует независимые высококачественные доказательства для принятия решений в области здравоохранения.

При наличии в организации подписки на ресурс или в случае централизованной или национальной подписки регистрация для просмотра полных текстов не требуется. Если вы хотите зарегистрироваться, просто кликните на 'Sign In' ("Войти"), введите свой существующий адрес электронной почты и пароль. Вы также можете запросить новый пароль или новую регистрацию на сайте. Благодаря регистрации на платформе вы получите доступ к сохраненным поисковым запросам и к опции уведомления о новых совпадениях с вашими поисковыми запросами.



Институциональный доступ к Кокрейновской библиотеке

Чтобы воспользоваться институциональным доступом, кликните на 'Sign In' ("Войти") и выберите 'Institutional Login' ("Институциональный доступ"). После этого откроется список организаций с возможностью поиска, из которого вы можете выбрать свою.

Sign In

Email Address

Password

Remember Me? [Forgotten password?](#)

[Sign In](#) [Register](#) [Institutional Login](#)

Institutional Login

Search for your institution's name below to login via Shibboleth

Previously accessed institutions
(none)

Login using OpenAthens

If you have a **Wiley Online Library** institutional username and password, enter them here.

Вы также можете войти через OpenAthens или используя учетную запись Wiley Online Library.

Основные инструменты навигации

В вашем распоряжении несколько вариантов просмотра и поиска в Кокрейновской библиотеке.

Введите искомый термин непосредственно в строку поиска или выберите 'Advanced Search' ("Расширенный поиск"), чтобы выполнить расширенный поиск, получить доступ к сохраненным запросам или искать по терминам MeSH

Получите подробную информацию о способах использования Кокрейновской библиотеки, а также получения доступа к учебным материалам.

Быстрые ссылки для ознакомления с редакторскими заметками, важными Кокрейновскими систематическими обзорами или специальными коллекциями.

Проскроллируйте вниз домашнюю страницу, чтобы просмотреть группу Кокрейновских систематических обзоров по определенной теме.



Улучшенные инструменты для просмотра позволяют сортировать Кокрейновские систематические обзоры по разным критериям:

- Дата: сортировка по дате публикации
- Статус: например, измененные выводы, новый поиск
- Язык: фильтр для обзоров, где есть разделы, переведенные на определенный язык
- Тип: например, вмешательство, обзор
- Темы: список тем, соответствующих поисковому запросу

Оставить комментарий
о Кокрейновском
систематическом обзоре.

Более подробная информация об
обзоре, включая информацию о статье
и об обновлениях, истории версий и
развернутые заголовки MeSH, доступны
посредством этих двух ссылок.

Распечатывайте,
делитесь информацией
и высылайте по
электронной почте
Кокрейновские
систематические
обзоры.



Быстрый доступ к
декларации конфликта
интересов авторов.

Список аннотаций
на других языках при
наличии.

Просмотр дополнительных
материалов, например,
стратегий поиска по
приложениям.

Просмотр списка источников
для Кокрейновского
систематического обзора.

Просмотр
переведенных заметок
о Кокрейновском
систематическом
обзоре.

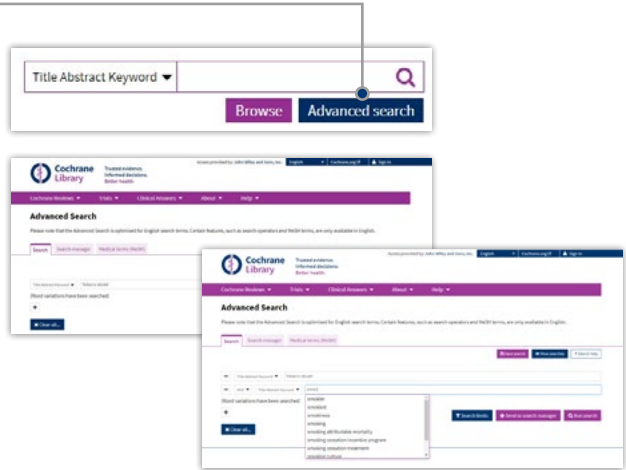
Расширенный поиск

Используйте больше инструментов для расширенного поиска.

В расширенном поиске доступны дополнительные инструменты для создания расширенных стратегий поиска, а также поиск по ключевым словам и терминам MeSH.

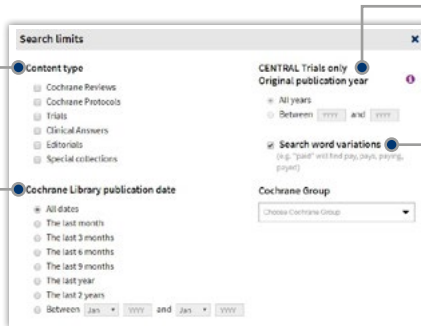
На вкладке 'Search' ('Поиск') используйте раскрывающееся меню, чтобы ограничить поиск по таким фильтрам, как 'Author' ('Автор') или 'Abstract' ('Аннотация').

Инструмент синтаксиса поисковых запросов: Логические операторы поиска (AND, OR, NOT); операторы близости (NEAR, NEXT) и подстановочные знаки (*, или ?).



Ограничить поиска по определенному типу контента.

Ограничитель поиска по дате распространяется на все типы контента на платформе.



Чтобы ограничить поиск до года оригинальной публикации, сначала выберите 'Trials' в качестве типа контента.

По умолчанию поиск вариантов слова будет осуществляться во вкладке 'Search' ('Поиск'), однако его можно отключить, сняв соответствующий флажок.

Мастер поиска (Search Manager)

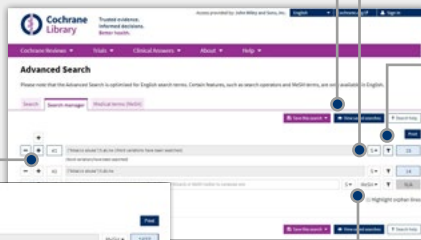
Добавляйте или удаляйте строки из поискового запроса, включая вставку новой строки в начале.

Доступ к вашим сохраненным поисковым запросам.

Используйте всплывающее окно поиска, чтобы выбрать поля с помощью выбора меню.

Используйте кнопку фильтра, чтобы открыть модуль с ограничителями поиска.

Доступ к помощи по поиску.



Используйте всплывающее окно MeSH для осуществления поиска по MeSH непосредственно в мастере поиска.

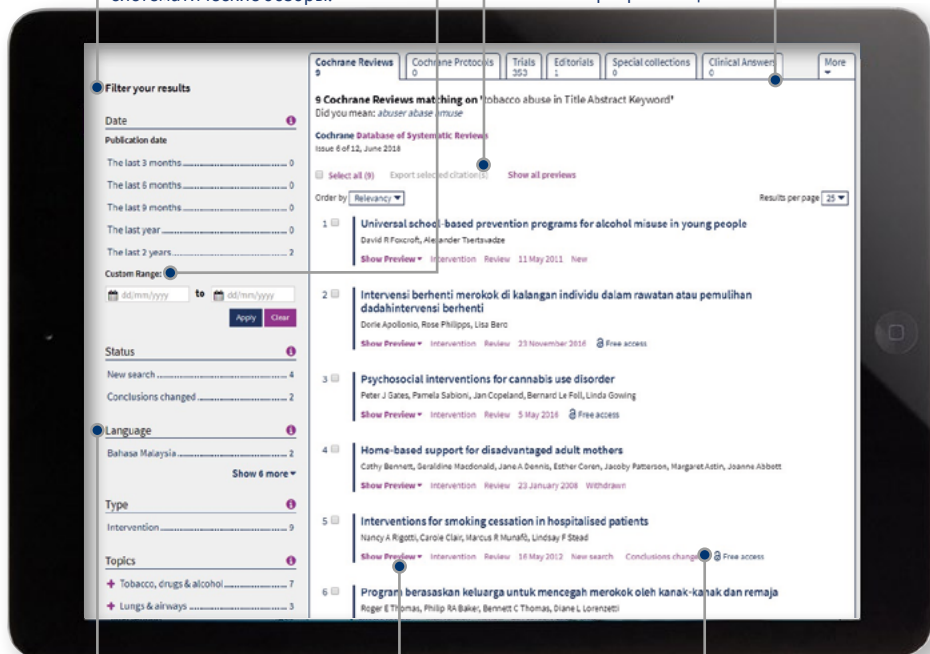
Результаты поиска

Сортируйте результаты простым способом, чтобы просматривать нужные вам Кокрейновские систематические обзоры.

Задайте диапазон времени, чтобы сократить период, за который следует искать публикацию по теме.

Выберите Кокрейновские систематические обзоры, чтобы легко экспортировать цитаты.

Новые вкладки позволяют легко определить источник результатов вашего поиска.



Удобный фильтр поиска по языкам.

Быстрый и подробный просмотр на предмет соответствия вашему исследованию.

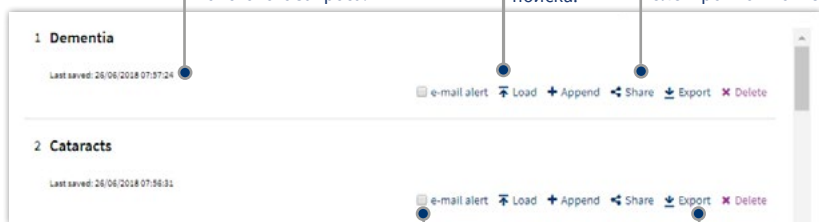
Быстро определяйте наличие открытого доступа к Кокрейновским систематическим обзорам.

Сохраненные результаты поиска

Просматривайте порядок сохранения последнего поискового запроса.

Скачать сохраненные результаты поиска.

Делитесь сохраненными результатами поиска по электронной почте.



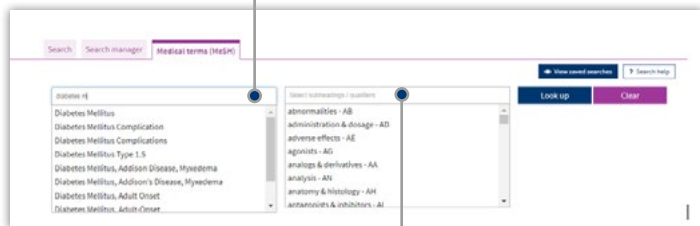
Настройте получение уведомлений по электронной почте при нахождении статей по вашему поисковому запросу.

Используйте 'Export' ('Экспорт') для доступа к печатной версии результатов поиска.

Поиск по MeSH

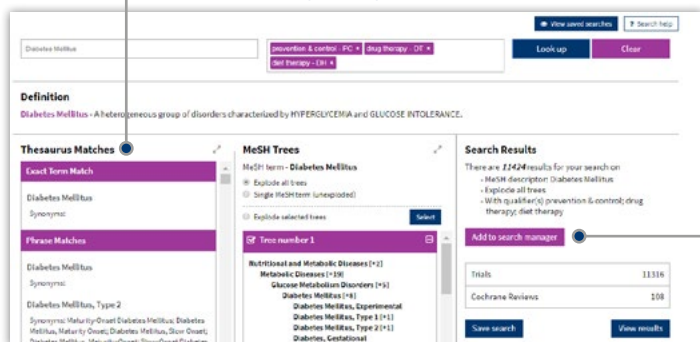
Чтобы попасть на страницу поиска по MeSH, просто кликните на соответствующую вкладку.

Введите в это поле интересующий термин. Автозаполнение отображает общепринятые медицинские термины при вводе текста.



Используйте подзаголовки MeSH в качестве ограничителя поиска. В случае выбора поискового запроса MeSH, только действительные классификаторы для этого термина будут отображаться в раскрывающемся меню.

Сворачивайте или раскрывайте разделы 'Thesaurus Matches' ("Совпадения в тезаурус") и 'MeSH Trees' ("Дерево терминов MeSH").



Используйте эту область, чтобы добавлять поиск по MeSH в мастер поиска, просматривать полученные результаты или сохранять индивидуальный поиск по MeSH.

MeSH — это нормативный словарь Национальной медицинской библиотеки США, используемый для индексации статей для MEDLINE и PubMed.

Терминология MeSH обеспечивает последовательный способ поиска информации, в которой для одних и тех же понятий могут использоваться разные термины (см. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed).

Ключевые слова из тезауруса MeSH, опубликованного Национальной медицинской библиотекой, приложены ко многим записям в Кокрейновской библиотеке.

Использованные источники с индексацией MeSH в Кокрейновской библиотеке

Кокрейновские систематические обзоры	Полностью индексированы. Новые обзоры индексируются в течение шести месяцев после их публикации.
Кокрейновские протоколы	Не имеют индексации MeSH.
Клинические исследования	Статьи PubMed полностью индексированы. EMBASE и Handsearch не имеют индексации MeSH.
Кокрейновские клинические ответы	Не имеют индексации MeSH.

Поисковый синтаксис

Способ поиска	Пример	Принцип функционирования									
Автоматический морфологический поиск и применение разных вариантов термина.	По treat найдется treat, treats, treated и treating, но не treatment	Система поиска выполняет автоматический морфологический поиск путем поиска всех общепринятых вариантов термина на основе его части речи — вам не придется вводить такие варианты вручную. Автоматический морфологический поиск можно отключить, воспользовавшись полем выбора ограничителей.									
По одному термину	Cloning	Выполняется поиск определенного термина в статье или выбранных областях.									
По нескольким словам	Diabetes mellitus	Если не используются кавычки, поиск будет выполняться с «AND»: будут найдены статьи или выбранные области с обоими терминами.									
Поиск по фразе	“Diabetes mellitus”	Возьмите фразу в кавычки, чтобы найти ее точные совпадения. Поиск <i>diabetes mellitus</i> осуществляется в статье или выбранных областях.									
Подстановочные знаки (корень слова должен содержать не менее 3 символа)	transplant*	Используйте звездочку (*) для поиска всех совпадающих терминов, начинающихся с корня слова: по <i>transplant*</i> найдутся <i>transplant</i> , <i>transplants</i> , <i>transplanting</i> , <i>transplantation</i> , а также <i>transplantable</i> .									
	glycemia	Используйте звездочку () в начале слова для поиска совпадающих терминов с одинаковым корнем и суффиксом: по <i>*glycemia</i> найдутся <i>hyperglycemia</i> или <i>hypoglycemia</i> .									
	leuk*mia	Используйте звездочку (*) для поиска нескольких символов в слове: по <i>leuk*mia</i> найдется <i>leukemia</i> и <i>leukaemia</i> .									
	wom?n	Используйте вопросительный знак (?) для подбора одного символа в середине слова: по <i>wom?n</i> найдутся <i>women</i> или <i>woman</i> .									
	system?	Используйте вопросительный знак (?) в конце слова для поиска всех терминов с таким же корнем слова и ТОЛЬКО с 1 символом. По <i>system?</i> найдется <i>systems</i> , но не <i>system</i> , <i>systematic</i> или <i>systemic</i> .									
Поиск с метками областей	<p>“cancro do pulmão”:ti (audição next auxiliar*)</p> <p>:kw</p> <p>smith:au</p> <p>(cancro próximo do pulmão)</p> <p>:ti,ab,kw</p>	<p>Во вкладке ‘Search manager’ (‘Мастер поиска’) ограничьте количество определенных областей для поиска, используя следующие метки:</p> <table border="0"> <tr> <td>:ti (title/название)</td> <td>: ab (abstract/аннотация)</td> <td>: kw (keywords/ключевые слова)</td> </tr> <tr> <td>: au (author/авторство)</td> <td>: so (source/источник)</td> <td>: pt (publication type/тип публикации)</td> </tr> <tr> <td>: tb (tables/таблицы)</td> <td>: doi (digital object identifier/идентификатор цифрового объекта)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Если не используется инструмент пометки областей, поиск будет выполняться по всему тексту: ‘All text’.</p> <p>Для поиска по нескольким областям отделяйте метки запятыми (ti,ab,kw).</p>	:ti (title/название)	: ab (abstract/аннотация)	: kw (keywords/ключевые слова)	: au (author/авторство)	: so (source/источник)	: pt (publication type/тип публикации)	: tb (tables/таблицы)	: doi (digital object identifier/идентификатор цифрового объекта)	
:ti (title/название)	: ab (abstract/аннотация)	: kw (keywords/ключевые слова)									
: au (author/авторство)	: so (source/источник)	: pt (publication type/тип публикации)									
: tb (tables/таблицы)	: doi (digital object identifier/идентификатор цифрового объекта)										
Логические операторы поиска во фразах	breastfeeding AND pre-term; smoking OR tobacco	Для поиска фраз, содержащих логический оператор поиска (AND, OR, NOT).									

Помощь с логическими операторами поиска (Boolean operators)

Следующие ниже операторы поиска можно использовать в раскрывающихся полях на вкладке поиска или вводить непосредственно в поля поиска на вкладках поиска, или же в мастере поиска.

Оператор	Пример	Принцип функционирования
AND	leg AND ulcer	Оба термина должны присутствовать в статье или выбранной(-ых) области(-ях).
OR	heart OR cardiac	Как минимум один из терминов должен присутствовать в статье или выбранной(-ых) области(-ях).
NOT	aids NOT hearing	В статье или выбранной(-ых) области(-ях) должен присутствовать только первый термин, но не второй.
Порядок очередности	kidney OR renal AND dialysis	Если поиск содержит более одного логического оператора, система выполнит поиск в следующем порядке: Сначала все операции с NOT, далее все с AND, и только потом — с OR.
Группировка (или скобки)	(kidney OR renal) AND dialysis	Порядок очередности, установленный по умолчанию, можно изменить с помощью скобок () для конкретной группировки поисков с использованием логических операторов.
Комбинированные поиски	#1 OR #2 OR #3 (#1 OR #2) AND #3 {AND #1-#4} {OR #1-4,#7,#9}	Объединяйте результаты поиска, полученные из нескольких полей, в единый набор. Дополняйте логические операторы поиска (AND, OR, NOT) вложениями. Здесь применяется порядок очередности, если он не настроен в круглых скобках. Поиски также можно комбинировать, используя диапазон: {AND #1-#4}. Поиск по диапазону может использоваться с операторами 'AND' или 'OR' и должен быть заключен в фигурные скобки { }.
Операторы близости (Proximity)	NEAR cancer NEAR lung	Поисковый запрос может отображаться в любом порядке. Он найдет <i>lung cancer</i> И <i>cancer of the lung</i> По умолчанию NEAR автоматически захватывает 6 слов: near/6.
	NEAR/x cancer NEAR/2 lung	Термины могут появляться в любом порядке. Пользователь может установить количество терминов, используя команду NEAR/x, где x равняется максимальному количеству слов между словами.
	NEXT lung NEXT cancer hearing NEXT aid*	Термины должны отображаться в порядке ввода, предполагается, что термины будут располагаться рядом друг с другом. По lung NEXT cancer будет найден <i>lung cancer</i> , а не <i>cancer of the lung</i> . Этот инструмент не поддерживает опцию количества слов /x. Поддерживает использование подстановочных знаков.

Поиск по MeSH непосредственно в мастере поиска

Пользователи, знакомые с заголовками MeSH, могут ввести термин MeSH непосредственно во вкладке 'Search manager' ("Мастер поиска"). Синтаксис поддерживает один или несколько поисковых запросов по MeSH, возможность раскрытия и сворачивания термина из определенной ветви, применение подзаголовка и поиска только с использованием основного понятия.

Поиск по MeSH	Синтаксис	Примечания
ОСНОВНОЙ ПРИМЕР Конкретный заголовок в MeSH	[mh colesteatoma] [mh "diabetes mellitus"]	В случае поиска фразы, возьмите поисковый запрос в кавычки.
РАСКРЫТИЕ ТЕРМИНА Все ветви для заголовка MeSH должны быть раскрыты.	[mh colesteatoma]	Все ветви термина будут раскрыты по умолчанию.
ПОИСК ТЕРМИНА БЕЗ РАСКРЫТИЯ Заголовок MeSH должен использоваться без вариаций.	[mh^colesteatoma]	Поставьте символ ^ перед поисковым запросом, чтобы отключить его раскрытие.
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ (с раскрытием термина) Конкретный заголовок в MeSH с одним или несколькими классификаторами (с раскрытием термина)	[mh^"colesteatoma, ouvido médio"/BL,CO]	Используйте символ / и классификатор из двух букв в качестве ограничителя по одному или нескольким классификаторам. В этом примере поисковый запрос органичен такими классификаторами, как BL (Blood) или CO (Complications).
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ (без раскрытия термина) Конкретный заголовок в MeSH с одним или несколькими классификаторами (без раскрытия термина)	[mh^"colesteatoma, ouvido médio"/BL,CO]	Используйте символ / и классификатор из двух букв в качестве ограничителя по одному или нескольким классификаторам. Используйте заглавные буквы для введения классификаторов. В этом примере поисковый запрос органичен такими классификаторами, как BL (Blood) или CO (Complications).
УКАЗАНИЕ ТОЛЬКО КЛАССИФИКАТОРА Поиск статей с применением какого-либо конкретного классификатора	[mh /DT]	Если классификатор указан без поискового запроса MeSH, тогда будут найдены все статьи, где он фигурирует. Этот пример найдет все статьи с индексацией классификатора DT (Drug Therapy).
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПО ОСНОВНОМУ ПОНЯТИЮ Заголовок MeSH в качестве основной темы статьи	[mh humano[mj]/GE,GD]	[[mj] используется в качестве ограничителя поиска только по 'major concepts' (основному понятию).

В качестве заключения:

- [[mh] используется для указания того, что поисковый термин/строка содержит заголовок MeSH;
- Фразу необходимо заключать в английские двойные кавычки, например [[mh "cholesteatoma, middle ear"]];
- Символ ^ можно ставить перед заголовком MeSH для отключения опции раскрытия ветви.



Кокрейндовская
библиотека

Закажите Кокрейндовскую библиотеку

Обратитесь к вашему менеджеру по работе с клиентами Wiley за дополнительной информацией о подписке или по адресу электронной почты: sparamonov@wiley.com

Данные для размещения заказа:

Тел.: +7 916 224 05 01

Электр. почта: sparamonov@wiley.com

Справочная информация

На сайте учебного центра Кокрейндовской библиотеки доступны вебинары в прямом эфире, а также записи видеуроков по работе с базой данных. Также там имеется серия коротких видео-инструкций, которые помогут вам в навигации по Кокрейндовской библиотеке. Подробная информация представлена в разделе Training.

cochranelibrarytraining.com

Дата обновления: июнь, 2019 г.

cochranelibrary.com

WILEY