

Web of Science^{fi} краткая справочная карта

Поиск среди свыше 9 200 журналов в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства на более чем 45 языках, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Ссылочные связи между релевантными записями с использованием цитированных материалов и тематических связей между статьями, установленными авторитетными исследователями, работающими в данной области.

1 Поиск

Поиск может быть выполнен по Topic, Author, Group Author, Source Title, Publication Year и Address. Для указания области поиска напротив каждого поля поиска находится выпадающий список. Вы можете сузить свой поиск, указав исходный язык публикации или тип документа.

2 Для изменения логических связей между полями поиска (AND, OR, или NOT) используются выпадающие списки.

3 Можно добавить дополнительные поля для более сложного поиска.

4 Для вашего поиска можно указать период времени и ограничение даты.

Поиск списков цитированных материалов

Все списки цитированных материалов, содержащиеся в каждой статье, проиндексированы и доступны для поиска. Можно выполнить поиск по Cited Author, Cited Work и Cited Year. Помните: цитируемые авторы, идущие далее по порядку после первого автора, автоматически ищутся в Web of Science среди записей источников в пределах вашей подписки.

Операторы поиска

При поиске используйте операторы AND, OR, NOT и SAME (такое же предложение) для организации сложной логики поиска. Также допускаются вложенные операторы поиска внутри круглых скобок. Поиск точных или фраз с масками осуществляется в кавычках.

Символы маски

Используйте маски, чтобы отыскать множественные числа и варианты написания.

* = пустая строка или любое количество символов

? = один символ

\$ = пустая строка или один символ



Полная запись

1 Названия

Индексация и поиск полного названия выполняются во время поиска по теме. Иностранные названия переводятся на английский.

2 Авторы

Все авторы проиндексированы. Выполняется поиск по фамилии и максимум по пяти инициалам. Нажатие фамилии автора позволяет найти все его статьи.

3 Источник

Могут быть найдены названия источников. Осуществляйте поиск по полному названию или используйте Search Aid на главной странице поиска, чтобы подобрать название.

4 Рефераты

Все рефераты автора проиндексированы и могут быть найдены в процессе тематического поиска.

5 Ключевые слова по автору

Все ключевые слова по автору проиндексированы и могут быть найдены в процессе поиска по теме.

6 KeyWords Plus

KeyWords Plus® — уникальный набор ключевых слов Web of Science, состоит из слов и фраз, взятых из названий цитированных статей. KeyWords Plus могут быть найдены в процессе тематического поиска.

7 Адреса

Все адреса авторов проиндексированы и могут быть найдены. Авторы переизданий идентифицируются и предоставляются их адреса электронной почты (если доступны).

Web of Science®

Web of Science®

1 **1** Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma

2 **2** Authors: Finn, W, Dinnel, RV, Swartz, S, Nygelsand, O, Aarum, R, Naga, S, Mørth, J, O, Borow, Y, Jones, R, Amundsen, P

3 **3** Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 5 Pages: 628-632 Published: 2000

4 **4** Abstract: Peripheral blood stem cell grafts from patients with lymphoma are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a lymphoma-specific monoclonal antibody before collecting stem cells may be one way of reducing the contamination. Similarly, an antibody after transplantation at a time of minimal residual disease may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using rituximab as both an in vivo purging agent and a posttransplantation adjuvant. Eligible patients with b2m0d0ma received 375 mg/m2 rituximab intravenously (iV) on day 1, 2.5 g/m2 cyclophosphamide (Cy) on day 4, and 10 mg/kg per day flutamide (flu) on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m2 rituximab 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women, median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0 x 10(8) CD34(+) cells/kg were harvested. As determined with a sensitive polymerase chain reaction assay 6 of 7 stem cell products tested were free of tumor contamination. All patients engrafted promptly and the rituximab infusions were well tolerated. Transient neutropenia of unknown etiology occurred in 8 patients a median of 99.5 days posttransplantation. An additional patient developed progressive pancytopenia. Rituximab used as an in vivo purging agent and adjuvant immunotherapy with peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma is a well-tolerated regimen. However, the ultimate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

5 **5** Document Type: Article

6 **6** Language: English

7 **7** Article Keywords: lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

8 **8** KeyWords Plus: BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYMPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

9 **9** Addresses: Finn, W (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg Rm 388,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA; Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

10 **10** Publisher: CARDEN JENNINGS PUBL CO LTD, BLAKE CTR, STE 200, 1224 W MAIN ST, CHARLOTTESVILLE, VA 22903 USA

11 **11** Subject Category: Hematology; Immunology; Transplantation

12 **12** IDS Number: 3787U

13 **13** ISSN: 1083-8751

Cited by: 54

This article has been cited 54 times (from Web of Science).

Tavetta C, Zanni M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in post-relapse diffuse large B-cell lymphoma following rituximab treatment with rituximab-supplemented, early intensive chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study of IFM (Gruppo Italiano Terapia Intensiva per Linfoma). LEUKEMIA 9: 1802-1811 AUG 2007

De Labou RP, Chao D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after CHOP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with marginal lymphoma. LEUKEMIA & LYMPHOMA 5: 957-964 2007

Bhimani A, Zvas BT, Oksman Y, et al. Rituximab-rituximab-trastuzumab (2x2x1) combined with r97-4056, BEAM (chemotherapy and autologous stem cell transplantation) for relapsed diffuse large B-cell lymphoma. EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 4: 534-540 APR 2007

[View all 54 citing articles.]

[Create Citation Alert.]

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[View related records.]

Нажмите **References**, чтобы перейти к библиографическому списку данной работы.

Нажмите **Cited By**, чтобы перейти к статьям, которые цитировались в данной статье в Web of Science. С полной записью автоматически будут отображены библиографические данные трёх самых поздних статей, цитирующих данную статью.

Чтобы найти статьи, которые цитируют такие же более ранние материалы, нажмите **View Related Records**.

Чтобы получать уведомления в случае, если статья будет процитирована какой-либо новой записью в Web of Science, нажмите **Create Citation Alert**. Уведомления о цитировании будут активны в течение года, но могут быть обновлены в любое время.

Списки цитированных материалов

Все цитированные материалы могут быть найдены с помощью специального интерфейса. Материалы, показанные синим цветом, служат ссылками на другие ресурсы *Web of Science*. Эти ссылки ограничиваются вашей подпиской. Ссылки, отображенные простым чёрным шрифтом, могут быть:

- * Ссылками на книги и другие документы, не проиндексированные в *Web of Science*
- * Ссылками на статьи, которые выходят за пределы вашей подписки.
- * Ссылками на работы, которые были цитированы источником неправильно

1 Cited Author

В ссылке индексирован и отображен только первый из цитированных авторов. Далее идущие по порядку цитированные авторы могут быть найдены, но только для записей источников в пределах вашей подписки.

2 Cited Work

Все цитированные работы проиндексированы. Полное название работы или статьи отображается для цитирований, которые ссылаются на записи источников в *Web of Science*.

3 Год издания цитированного материала

Годы издания цитированного материала проиндексированы и могут быть найдены.

Web of Science®

<< Back to full record

Cited References

Title: Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma

Author(s): Flinn, IW

Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume 6 Issue 6 Pages 628-632 Published 200

Results 20

Page 1 of 1 Go

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item in Related Records *



Clear All Pages

Find Related Records

1. ABRAMS RA
Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation
RADIOLOGY 203 : 865 1997
2. ANDERSON KC
EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL
BLOOD 63 : 1424 1984
3. BACHIER CR
Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma
LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999

4 Cited Volume

Цитированные книги проиндексированы четырьмя символами.

5 Cited Page

Цитированные книги проиндексированы пятью пробелами.

Refine and Analyze

1 Улучшение результатов вашего поиска

Используйте Refine, чтобы получить до 100 000 результатов и найти 100 лучших тематических категорий, названий источников, типов документов, авторов, годов публикации, стран, институтов и языков.

2 Sort Results

Сортировка до 100 000 записей по

- Самой поздней дате (по умолчанию)
- Количеству цитирований
- Релевантности
- Году публикации
- Названию источника
- Первому автору

3 Analyze Results

Аналогично использованию функции улучшения результатов, при помощи анализа можно получить до 100 000 результатов. Можно экспортировать результаты анализа в Microsoft[®] Excel для создания собственных графиков.

4 Output Records или Save to Endnote Web

Возможность экспортирования, распечатки записей, добавление в список или сохранение в EndNote Web. Можно быстро распечатать, послать по электронной почте, сохранить во временный маркированный список (максимум 500 записей) или навсегда сохранить в EndNote Web (максимум 10 000 записей). Чтобы сохранить ряд записей, привести в порядок сохраненные поля, непосредственно экспортировать их в программное обеспечение ResearchSoft (EndNote, Reference Manager, и ProCite), установленное у вас, нажмите «more options».

5 Create Citation Report

Нажмите **Create Citation Report**, чтобы представить графически результаты поиска статей.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, it says "ISI Web of KnowledgeSM Take the next step". Below this, there are navigation tabs for "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". The main content area shows search results for "Web of Science".

Results: 4,835 (Page 1 of 484). Sort by: Times Cited.

Refine Results (1): A sidebar on the left allows filtering by Subject Areas, Document Types, Authors, Source Titles, Publication Years, Institutions, Languages, and Countries/Territories. The "Analyze Results" option is highlighted with a blue circle.

Search Results (2): A list of five articles is shown, each with a title, authors, source, and citation information. The first article is: "Title: RBC PROTEIN (B-TOPOGRAPHICAL) RESTRICTED IN TISSUES CHARACTERIZED BY APOPTOTIC CELL DEATH. Author(s): HÖCKENBERY DM, ZUTTER M, HÖKEYW, et al. Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Volume 88. Issue 16. Pages: 6961-6965. Published AUG 1991. Times Cited: 1,137." The second article is: "Title: Erythrocyte-to-steroid cell transplantation and cell therapy as an alternative to conventional bone marrow transplantation with lethal cytoreduction for the treatment of malignant and nonmalignant hematologic diseases. Author(s): Brown S, Nagler A, Nagler E, et al. Source: BLOOD. Volume 91. Issue 3. Pages: 756-763. Published FEB 1 1998. Times Cited: 5,087." The third article is: "Title: AUTOLOGOUS BONE MARROW TRANSPLANTATION AS COMPARED WITH SALVAGE CHEMOTHERAPY IN RELAPSES OF CHEMOTHERAPY-SENSITIVE NON-HODGKIN'S LYMPHOMA. Author(s): PHILIP T, OLJOLELM C, HAGENBEEK A, et al. Source: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. Volume 331. Issue 23. Pages: 1510-1515. Published DEC 7 1994. Times Cited: 853." The fourth article is: "Title: Transient reduction of graft-versus-malignancy using flutamide-based and/or androgen ablation and androgenic blood progenitor cell transplantation as treatment for systemic malignancies. Author(s): Khouri P, Keating M, Keating M, et al. Source: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Volume 16. Issue 9. Pages: 2857-2864. Published AUG 1998. Times Cited: 543." The fifth article is: "Title: ALLOGENEIC (BLOOD-STEM CELL) TRANSPLANTATION FOR REFRACTORY LEUKEMIA AND LYMPHOMA: POTENTIAL ADVANTAGE OF BLOOD OVER MARROW ALLOGRAFTS." Each article has a "Full Text" link.

Output Records (4): At the bottom, there are options to "Print", "Email", "Add to Marked List", "Save to EndNote Web", "Save to EndNote Web Man", and "Create Citation Report". A "Save To" dropdown menu is also visible.

Персональный профиль

1 Создание персонального профиля

Любой пользователь *Web of Science* может создать персональный профиль на ISI Web of Knowledge и воспользоваться широкими возможностями, которые доступны зарегистрированным пользователям. Открытие персонального профиля позволит вам сохранить:

- * Неограниченное количество сохраненных параметров поиска и поисковых уведомлений
- * Неограниченное количество подписок на получение уведомлений о цитировании
- * Библиотека **Endnote Web**, содержащая до 10 000 библиографических списков

2 Сохранение параметров поиска и создание подписок на поисковые уведомления

Нажмите **Search History**, чтобы просмотреть или изменить ваши параметры поиска. Сохранение до 20 комбинаций параметров поиска в виде истории поиска или уведомления. Уведомления будут основываться на последней комбинации параметров поиска в вашей истории. Уведомления будут активны в течение 24 недель, но могут быть обновлены в любое время. Нажмите «My Saved Searches» и «My Citation Alerts», чтобы управлять вашими уведомлениями и обновлять их. После истечения срока действия уведомления оно останется в вашем профиле в виде сохраненной стратегии поиска, пока вы его не удалите. Параметры поиска могут быть также сохранены как RSS-каналы — после нажатия кнопки Save History нужно просто кликнуть на пиктограмме 

- * Чтобы установить новую конечную дату действия уведомления, нажмите кнопку «Renew».
- * Чтобы включить или выключить уведомления, нажмите кнопку «Settings».
- * Чтобы запустить поиск с сохраненными параметрами, нажмите «Open».
- * Чтобы установить RSS-канал, кликните на пиктограмме с надписью XML.



The screenshot shows the 'Search History' page on the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there are navigation links for 'My Saved Searches', 'My Citation Alerts', and 'My Saved Searches'. The main content area is titled 'Search History' and contains a table with columns for 'Set', 'Results', 'Save History / Create Alert', 'Open Saved History', 'Combine Sets', and 'Delete Set'. Three search sets are listed:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Combine Sets	Delete Set
#3	2,890 #2 AND #1 Database: ISI EXPANDED, ISI, ISI/ TOPIC AND TOPIC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	49,986 Topic(hodgkin*) Database: ISI EXPANDED, ISI, ISI/ TOPIC AND TOPIC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	4,829 Topic*(stem cell* and lymphoma*) Database: ISI EXPANDED, ISI, ISI/ TOPIC AND TOPIC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



The screenshot shows the 'Open / Manage Saved Searches' page. It features a table with columns for 'History Name', 'Product', 'Description', 'RSS Feed', 'Alerting', 'Modify Settings', 'Delete', and 'Open/Run History'. Two search sets are listed:

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete	Open/Run History
lymphoma	Web of Science	and stem cells		Status: On Expires: 03 Oct 2007		<input type="checkbox"/>	
organic semicond	Web of Science	and pentacene		Status: On Expires: 03 Oct 2007		<input type="checkbox"/>	

Управление

EndNote Web

Вы можете сохранить до 10 000 записей в вашей библиотеке EndNote Web. EndNote Web позволяет добавлять и форматировать библиографические списки в документе и искать другие интерактивные базы данных и библиотечные каталоги. Ссылки, импортированные из ресурсов ISI Web of Knowledge, останутся отмеченными пиктограммой EndNote Web. Можно перейти назад к полной записи и просмотреть новейшую информацию о цитированиях. EndNote Web также позволяет добавлять в документы, которые вы пишете, цитирования и форматировать их там, а также осуществлять поиск в других интерактивных базах данных. Как только вы создали свою библиотеку EndNote Web, вы в любое время можете получить доступ к ней из вашего профиля Web of Knowledge, или перейдя на www.myendnoteweb.com и введя ваш ID пользователя ISI Web of Knowledge и пароль.

Получение справки

Чтобы получить детальную справку о доступных функциях и подробные советы и примеры относительно поиска, нажмите кнопку **Help** на любой странице.

Свяжитесь со службой технической поддержки в своем регионе, посетив веб-сайт:

scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Свяжитесь с обучающей командой:

scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/

Чтобы просмотреть записанный обучающий модуль, посетите веб-сайт:

scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/

Чтобы получить больше советов и освоить дополнительные приемы работы, пройдите онлайн-обучение, которое проводится в настоящее время:

scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', and 'Options'. Below this, a 'Quick Search' box is visible on the left. The main area is titled 'All My References' and contains a table of references. The table has columns for 'Author', 'Year', 'Title', and 'Page'. The first few entries are:

Author	Year	Title	Page
	2007	Two-dimensional hydrodynamic stability of a boundary layer on a flat plate	547
	2007	Mechanical Engineering	554
	2007	International Journal of Vehicle Design	547
	2007	Combustion and Flame	547
	2007	International Journal of Vehicle Design	547
	2007	Journal of the European Ceramic Society	547
	2007	International Journal of Vehicle Design	547