

کارت مرجع سریع Web of Science®

امکان جستجوی عناوین: در بیش از ۹۲۰۰ ژورنال با بیش از ۴۵ زبان مختلف دنیا در زمینه‌های علوم، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی که مقالات (پژوهشهای) با کیفیت و مرتبط با حوزه موضوعی مورد علاقه شما را فراهم می‌آورد. ارتباط بین رکوردهای مرتبط با استفاده از مراجع استنادی برقرار می‌شود. امکان استفاده از روابط موضوعی بین مقالات را که توسط متخصصان خبره در زمینه موضوعی مورد علاقه شما، ایجاد شده‌اند را، فراهم می‌آورد.

جستجو ۱

از طریق موضوع، نویسنده، گروه نویسندگان، عنوان ژورنال، سال نشر و نشانی جستجو نمائید. از Drop down menu به صورت مجزا برای هر کدام از جعبه‌های جستجو به منظور انتخاب زمینه جستجوی مورد نظر خود استفاده نمائید. شما می‌توانید جستجوی خود را از طریق زبان اصلی یا نوع مدرک نیز محدود کنید.

از Drop down menu به منظور تغییر دادن ارتباط میان هر یک از فیلدهای مورد نظر یا عملگرهای AND, OR, NOT استفاده نمائید.

جستجوی خود را با استفاده از فیلدهای جستجوی اضافه گسترش دهید.

جستجوی خود را به وسیله چارچوب زمانی و داده‌ها محدود کنید.

جستجوی مراجع استنادی (Cited Reference Search):

تمامی مراجع استناد شده از هر مقاله، نمایه شده و قابل جستجو هستند، جستجو از طریق نویسنده استناد شده، عنوان ژورنال استناد و سال

استناد، امکان پذیر است.

نکته:

نویسندگان استنادی بعدی (Secondary) در رکوردهای Web of Science به صورت خودکار جستجو می‌شوند.

علامتهای کوتاه سازی (Truncation Symbols):

کوتاه سازی را برای بازیابی تمامی واژه‌های شکل جمع یا تنوع در هجی کلمات استفاده نمائید.

* = از صفر تا چند حرف

? = برای یک حرف

\$ = صفر یا یک حرف

عملگرهای جستجو (Search Operators):

با استفاده از عملگرهای AND, OR, NOT و SAME (SAME Sentence)

به منظور ایجاد یک عبارت جستجوی منطقی، جستجو نمائید. جستجوی خود را

با قراردادن عملگرها داخل پرانتز ترکیب نمائید. عبارات دقیق یا کوتاه سازی

شده را در داخل علامت نقل قول یا گیومه، جستجو کنید.

رکورد کامل (Full Record):

1 عناوین (Titles):

عنوان کامل نمایه شده و در جستجو از طریق عنوان قابل بازیابی است. همچنین عناوین به زبان های غیر انگلیسی به زبان انگلیسی ترجمه می شوند

2 نویسندگان (Authors):

نامهای تمامی نویسندگان نمایه می شوند. با استفاده از نام فامیل و تا پنج حرف از نام نویسنده مورد نظر خود را جستجو کنید. با کلیک کردن روی نام نویسنده به تمام مقالات آن نویسنده دسترسی پیدا خواهید کرد.

3 **عنوان ژورنال (Source):**
عناوین ژورنالها قابل جستجو هستند. با استفاده از عنوان کامل یا Search Aid در صفحه جستجوی عمومی (General Search) می توانید یک عنوان را انتخاب کنید.

4 **چکیده (Abstract):**
تمامی چکیده های نویسنده نمایه شده و در Topic search قابل جستجو هستند.

5 **کلید واژه های نویسنده (Authors Keyword):**
تمامی کلید واژه های نویسنده نمایه شده و در Topic search قابل جستجو هستند.

6 **کلید واژه های دیگر (Keyword Plus):**
Keyword Plus در Web of Science منحصر بفرد بوده و لغات و عبارات کلیدی هستند که از عناوین مقالات استناد شده بدست آمده اند. Keyword Plus ها در Topic search قابل جستجو هستند.

7 **نشانی ها (Addresses):**
تمامی نشانی نویسندگان نمایه شده و قابل جستجو هستند. نویسندگان تجدید چاپ شده که قابل شناسایی هستند و آدرس پست الکترونیکی آنها نیز در صورت در دسترس بودن، ارائه می گردند.

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science®

<< Back to results list | Record 2 of 15 | Record from Web of Science®

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

Full Text | Full Text | LINKS | Brown OPAC | Go | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | more options

Author(s): Flinn IW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga S, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Ambinder RF

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

Times Cited: 54 **References:** 20

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 lymphoma received 375 mg/m² rituximab intravenously (IV) on day 1, 2.5 g/m² cyclophosphamide TV on day 4, and 10 mg/kg per day flgrastim star-ing on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m² rituximab TV 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 10⁶ 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 uncertain etiology occurred in 6 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.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: lymphoma, immunotherapy, transplantation, rituximab

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

Addresses: Flinn, IW (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg,Rm 388,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA
Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

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

Subject Category: Hematology, Immunology, Transplantation

IDS Number: 378YU

ISSN: 1083-8791

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

Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Latour RP, Chaoui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after DHAP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 897-904 2007

Shimoni A, Zwas ST, Oksman Y, et al. Yttrium-90-ibritumomab luxetan (Zevalin) combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemo-refractory aggressive non-Hodgkin's 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).

[related records]

با کلیک روی شماره روبروی Reference به اطلاعات مراجع استنادی مقاله مورد نظر دست خواهید یافت. با کلیک روی شماره روبروی Cited by که نمایانگر تعداد ارجاعات و استناداتی است که در Web of Science به این مقاله شده است، دست خواهید یافت. اطلاعات کتابشناختی 3 مقاله از جدیدترین مقالات به صورت خودکار نمایش داده می شود.

با کلیک روی View Related Records مقالاتی را که با رکورد مورد نظر مراجع استنادی یکسان دارند، مشاهده خواهید نمود.

با کلیک روی Create Citation Alert هر زمانی که مقاله مورد نظر توسط Web of Science مورد استناد قرار می گیرد، آگاه خواهید شد. Citation Alert به مدت یکسال فعال باقی می ماند و در هر زمان قابل تمدید است.

مراجعه استنادی (Cited Reference) :

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: 2000

Results: 20 Page 1 of 1

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 when finding Related Records.*

Clear All Pages Find Related Records

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ABRAMS RA Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation RADIOLOGY 203 : 865 1997
<input checked="" type="checkbox"/>	2. ANDERSON KC EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL BLOOD 63 : 1424 1984
<input checked="" type="checkbox"/>	3. BACHIER CR Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999
<input checked="" type="checkbox"/>	4. BOMBERGER C Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors BLOOD 91 : 2588 1998

تمامی ارجاعات استفاده شده از طریق گزینه Cited Reference قابل جستجو هستند. مراجعی که با رنگ آبی ارائه می‌شوند، لینک (پیوندهایی) هستند به رکوردهای دیگری در WOS که محدود به تعداد سالهای اشتراک (Back File) و نوع اشتراک شما هستند، ارتباط مستقیم دارد. ارجاعاتی که با رنگ مشکی مشخص شده اند ممکن است:

- ارجاعات به کتابها یا اسناد دیگر می‌باشند که در Web of Science نمایه نمی‌شوند.
- * ارجاعات به مقالاتی باشند که خارج از محدوده اشتراک شما است.
- * ارجاعات استنادی باشند که از طریق ژورنال به صورت نادرست استناد شده اند.
- *

نویسنده استناد شده (Cited Author)

فقط نویسنده اول استناد شده در ارجاعات نمایش داده می‌شود. نویسندگان بعدی (Secondary) نیز، تنها برای رکوردهایی که در محدوده زمانی اشتراک شما وجود دارند، قابل جستجو هستند.

اثر استناد شده (Cited Work)

تمامی عناوین فوق در Web of Science نمایه می‌شوند، عنوان کامل نام ژورنال یا عنوان کامل مقاله برای رکوردهایی که در Web of Science ارجاع داده می‌شوند، به نمایش در می‌آید.

سال استناد (Cited year)

سال استناد شده نمایه شده و قابل جستجو است.

۴ جلد استناد شده (Cited Volume):
 جلد استنادی، به اندازه چهار حرف، نمایه می‌شود.
 ۵ صفحه استنادی (Cited Page)
 صفحه استنادی به اندازه پنج رقم نمایه می‌شود.

تصحیح و تحلیل نمایید. (Refine and Analyze):

نتایج جستجوی خود را تصحیح کنید.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. The search results for 'Topic: ("stem cell" and lymphoma)' are displayed. The results list includes five entries with their titles, authors, sources, and citation counts. Annotations 1 through 5 highlight specific features: 1. Refine Results sidebar, 2. Sort by Times Cited dropdown, 3. Analyze Results button, 4. Save to EndNote Web button, and 5. Output Records section.

شما می توانید Refine your Result در بخش نتایج جستجوی خود را تا یکصد هزار رکورد برای یافتن یکصد مورد بالائی از رده موضوعی، عنوان ژورنال، نوع مدرک، نویسنده، سال نشر، کشور، سازمان و زبان، تصحیح و استخراج نمایید.

نتایج جستجوی خود را مرتب کنید (Sort Result):

جستجو را می توانید به ترتیب، نتایج جدیدترین مقاله، تعداد استناد به مقاله، ارتباط موضوعی، سال نشر، عنوان ژورنال و نویسنده اول مرتب سازی کنید.

نتایج جستجو را تجزیه و تحلیل کنید (Analyze Result):

شما می توانید برای دستیابی به نتایج مورد دلخواه از طریق تجزیه و تحلیل نیز همانند Refine نتایج جستجوی خود را تا یکصد هزار رکورد مناسب تر سازید. با استفاده از تجزیه و تحلیل (Analyze) شما می توانید برون داد نتایج را در فایل Excel برای ایجاد نمودار، استفاده نمایید.

برونداد رکوردها یا ذخیره در EndNote Web

(Output Records or Save to EndNote)

شما می توانید رکوردهای مورد نظر را در فهرست رکوردهای نشاندار خود اضافه نمایید یا در نرم افزار EndNote، ذخیره کنید. همچنین می توان نتایج را چاپ کرده، پست الکترونیکی نموده و یا موقتاً حداکثر ۵۰۰ رکورد را در فهرست انتخابی Marked List و به صورت دائمی حداکثر ۱۰۰۰۰ رکورد را در End Note Web ذخیره کرد. با Click بر روی Option نیز می توان عمل ذخیره سازی رکوردها را تنظیم نمود و یا به طور مستقیم در نرم افزارهای مدیریت استنادی مثل Procite، Reference Manager، EndNote و Procite که روی کامپیوتر خود نصب نموده اید، وارد نمایید.

یک گزارش استنادی ایجاد کنید.

با انتخاب Create Citation Report می توانید یک بررسی گرافیکی آماری روی مجموعه ای از نتایج جستجوی خود، داشته باشید.

شخصی سازی نمایید. (Personalize):

یک پروفایل شخصی ایجاد کنید.

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

Web of Science

Search History

Set	Results	Combine Sets	Delete Set
#3	2,890 #2 AND #1 Database=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	AND OR	Select All Delete
#2	49,986 Topic=(rodglan) Database=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	AND OR	Select All Delete
#1	4,835 Topic=(stem cell and lymphoma) Database=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	AND OR	Select All Delete

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

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

هر یک از کاربران Web of Science می‌توانند یک پروفایل در ISI Web of Knowledge ایجاد نموده و از مزایای ارزشمند خلق یک Profile شخصی استفاده نمایند. ایجاد یک پروفایل شخصی به شما این امکان را می‌دهد که موارد زیر را ذخیره سازید.

* جستجوهای ذخیره شده و آگاهی‌رسانی نامحدود
* آگاهی‌رسانی استناد به مقاله یا مقالات خاص

* یک کتابخانه EndNote Web با بیش از ۱۰۰۰۰ مرجع

جستجوهای ذخیره شده و ایجاد آگاهی‌رسانی مبتنی بر جستجو Save Searches & Create Search Alert

برای مشاهده تاریخچه جستجوی خود گزینه Search history را انتخاب نمایید و نیز با استفاده عملگرهای ترکیبی می‌توانید برخی از نتایج جستجو را با هم ترکیب نمایید. قابلیت ذخیره سازی برای ۲۰ نوع جستجو به عنوان تاریخچه جستجو (Search history) یا (آگاهی‌رسانی) وجود دارد. آگاهی‌رسانی‌ها (Alerts) بر اساس آخرین نتیجه جستجوی شما در بخش history است. آگاهی‌رسانی (Alerts) به مدت ۲ هفته فعال است همچنین می‌توان آگاهی‌رسانی در هر زمان مجدداً تمدید نمود. با کلیک بر روی گزینه My Save Search و My Citation Alert آگاهی‌رسانی صفحه خود را تمدید و تجدید نمایید. هرگاه تاریخ آگاهی‌رسانی تمام شد تا زمانی که شما آن را از صفحه Profile خود حذف کنید به عنوان استراتژی جستجوی ذخیره شده باقی خواهد ماند. همچنین جستجوهای شما می‌توانند عنوان RSS Feeds ذخیره شوند بعد از ذخیره سازی history روی گزینه XML. Click، نمایید.

* انتخاب گزینه Renew یک تاریخ انقضای جدید برای هر بخش آگاهی‌رسانی Alert ایجاد نمایید.

* انتخاب گزینه Setting آگاهی‌رسانی را فعال یا غیر فعال نمایید.

* با انتخاب گزینه Open جستجوی ذخیره شده را اجرا نمایید.

* با انتخاب گزینه RSS Feed، XML را بکار اندازید.

مدیریت نمایید. (Manage):

EndNote Web

تا ۱۰۰۰۰ رکورد را در کتابخانه EndNote ذخیره نمایید. همچنین در EndNote Web امکان اضافه کردن و قالب بندی مراجع در یک مدرک و جستجو در پایگاههای اطلاعاتی Online و فهرست کتابخانه ای را به شما می دهد.

ارجاعاتی که از ISI Web of Knowledge وارد شده اند به صورت علامت زده در EndNote Web باقی خواهد ماند و شما می توانید به رکورد کامل دسترسی داشته و اطلاعات استنادی روز آمد را مشاهده نمایید. EndNote Web همچنین به شما این امکان را می دهد که تعداد استنادات استفاده شده در مدرکی را که مشغول نوشتن آن هستید به آن اضافه نمایید و جستجوهای روی پایگاههای اطلاعاتی Online را اجرا نمایید. با یکبار ایجاد کتابخانه EndNote Web، امکان دسترسی شما در هر زمان به این کتابخانه از طریق Web of Knowledge یا وارد شدن به آدرس: www.myendnoteweb.com با استفاده از User ID و Password که قبلاً در ISI Web of Knowledge، تعریف شده است، وجود دارد.

دریافت کمک (Getting Help)

پیوند Help را در هر صفحه، کلیک نمایید تا از کمک تفصیلی روی امکاناتی مانند روشها و مثالهای جستجوی مفصل، استفاده نمایید.

با میز کمک فنی، در منطقه خود تماس بگیرید:

scientific.thomson.com/support/techsupport

با گروه آموزش تماس بگیرید.

scientific.thomson.com/support/training/contacttraining

به منظور مشاهده قطعات آموزشهای ضبط شده، آدرس زیر را بازبینی نمایید:

scientific.thomson.com/support/recorded-training

آیا به راهنماییهای بیشتری نیاز دارید؟

به منظور مشاهده آموزشهای مبتنی بر Web، آدرس زیر را بازبینی نمایید:

scientific.thomson.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', and 'Title'. The references listed include:

Author	Year	Title
	2007	Fuel cell aircraft set too late to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2007	Variable valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Alexfers, P. G.	2007	Avial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Andre, J. C. G.	2007	Autignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed kinetics Combustion and Flame ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Ans, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked poly(vinyl alcohol-glycidyl methacrylate) nanocomposites Materials and Manufacturing Processes ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Asanido, H.	2007	Fabrication of BaCo _{0.9} Fe _{0.1} O ₃ dense film on porous-type oxide electrode sinter Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Shi You, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.5} Sr _{0.5} CaO ₃ and its composite cathodes LSC-LSDM La ₂ O ₃ -based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Srinivasan, R.	2007	Kinetic modeling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0

جهت حل مشکلات فنی خود با دپارتمان پشتیبانی فنی
فروش و بازاریابی شرکت IIN تماس بگیرید.



تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۱۰۲۰

فکس: ۰۲۱-۸۸۹۶۷۸۷۹

Email: Support@iingroups.com