



Arak University
— of —
Medical Sciences

راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی

Web of Science

تهیه و تنظیم: سحر نادی

کتابخانه مرکزی

دانشگاه علوم پزشکی اراک

۱۴۰۲



Web of science چیست؟

معرفی:

(Web Of Science) که گاهی به اختصار WOS نیز خوانده می شود یک پایگاه وب و نمایه استنادی علمی است که از سوی موسسه تامسون رویترز ایجاد شده و امکان جستجوی استنادی جامع و دسترسی به پایگاه های داده مختلفی را فراهم می کند. اطلاعات کتابشناختی همراه با چکیده و اطلاعات مراجع مقالات مجله و کنفرانس ها و همایش ها علمی بین المللی را ارائه می دهد. محبوبیت این پایگاه به جهت امکاناتی نظیر سهولت استفاده، یکپارچگی در ارائه اطلاعات، مراجع مورد استناد مقالات، پوشش موضوعی گسترده، عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو می باشد. Web of science معتبرترین پایگاه داده جهانی و مستقل از ناشر است. Web of Science یا wos بزرگترین پایگاه جستجوی استناد علمی و اطلاعات تحلیلی برای دانشجویان سراسر جهان است و منبع اصلی آن web of science core است. این منبع شامل بیش از ۲۱ هزار مجله علمی داوری شده است.

می‌توان گفت Web of Science هم یک ابزار تحقیقاتی در رشته‌های مختلف دانشگاهی است و هم به عنوان یک بانک اطلاعاتی معتبر است. هدف این پایگاه امکان دسترسی ساده به منابع و مقالات علمی، ایجاد و حفظ ارتباط پژوهشگران با یکدیگر است. همانطور که می‌دانید یکی از پیش نیازهای پیشرفت علم وجود پایگاهی است که منابع و مقالات علمی را به طور جامع علم‌سنجی و پیگیری کند.

Web of Science ماندگارترین میراث تجاری یوجین گارفیلد است. یوجین گارفیلد در طول زندگی خود در زمینه علم اطلاعات و علم‌سنجی کمک‌های زیادی انجام داده است.

در سال ۱۹۶۰، Web of Science توسط تامسون رویترز خریداری شد. بعد از مدتی این پایگاه به موسسه Clarivate Analytics واگذار شد.

پس اگر در مسیر نوشتن مقاله علمی یا حتی نوشتن پایان نامه هستید، این سایت به دردتان می‌خورد.



چرا web of science اهمیت دارد؟

- ✓ دارای شاخه‌های علمی گسترده‌ایی است؛ از پزشکی و کشاورزی گرفته تا علوم اجتماعی و معماری و...
- ✓ با web of science به همه منابع و مراجع استنادی رشته خود، دسترسی دارید.
- ✓ این بانک اطلاعاتی دارای منابع علمی ارزشمند است؛ از وبسایت‌ها و کتب علمی گرفته تا اطلاعاتی در مورد اختراعات ثبت شده.
- ✓ از لحاظ اعتبار و کیفیت اطلاعات آن، خیالتان راحت باشد.
- ✓ استفاده از آن بسیار آسان است.
- ✓ برای موضوعات بین رشته‌ای و حتی غیر بین رشته‌ای ابزار مناسبی است.
- ✓ با قابلیت تاریخچه موضوعات جستجو شده خود می‌توانید، اطلاعات مورد نظر را سازماندهی و جستجوی خود را هدفمندتر کنید.
- ✓ به جز زبان انگلیسی از زبان‌های روسی، اسپانیایی، کره‌ای، پرتغالی و... پشتیبانی می‌کند.
- ✓ علاوه بر اطلاعات می‌توانید به چکیده و خلاصه مطالب دسترسی داشته باشید.
- ✓ طبق تحقیقات انجام شده، Web of Science از ۲۵۲ موضوع، ۲۳۲ مورد را پوشش می‌دهد.
- ✓ آرشیو گسترده Web of Science، جستجو برای مقالات منحصر به فرد را برای شما آسان کرده است. همچنین فرصتی برای تجزیه و تحلیل آخرین محتوای علمی، مدیریت کتاب‌شناسی و نوشتن مقالاتی در سطح جهانی را فراهم می‌کند.

✓ انتشارات علمی و استناد آن‌ها به **web of science** ، تاثیر رو به رشد این بانک اطلاعات را نشان می‌دهد؛ تعداد مقاله‌هایی که از **Web of Science** استفاده کرده‌اند از ۳۰ مقاله در سال ۱۹۹۷ به بیش از ۳۷۰۰ مقاله در سال ۲۰۱۶ رسیده است. جالب این است این روند همچنان ادامه دارد.

✓ با قرار گرفتن یک منبع یا مقاله علمی در **Web of Science**، ارزش آن بیشتر می‌شود. هر چه مقالات و مجلات علمی دیگر به این منبع استناد بدهند، ارزش و اعتبار آن بیشتر می‌شود. به همین دلیل هر چه منابع قدیمی‌تر باشند، ارزشمندتر است.

پنج پایگاه اصلی موجود در **web of science**

این پنج پایگاه عبارتند از:

۱. پایگاه استنادی علوم (پایگاه استنادی گسترش یافته علوم)
۲. پایگاه استنادی علوم اجتماعی
۳. پایگاه استنادی خلاصه مذاکرات همایش های علوم
۴. پایگاه استنادی خلاصه مذاکرات همایش های علوم اجتماعی و علوم انسانی
۵. پایگاه استنادی منابع نوظهور (این پایگاه دربرگیرنده مجلات و مقالات رشته های نوظهور است که به علت چند رشته های یا بین رشته های بودن موضوعاتشان، در حال حاضر نمیتوان آنها را در هیچ کدام از حوزه های ۲۲ گانه پایگاه **web of science** دسته بندی کرد، لذا مجلاتی که حوزه موضوعیشان مشخص نیست در ابتدا وارد این پایگاه شده و پس از بررسی و مشخص شدن حوزه موضوعی آنها، وارد مجموعه اصلی (هسته) وب‌آوساینس میشوند. این پایگاه در سال ۲۰۱۵ ایجاد شد).

۴ عملگر و نحوه کاربرد هر کدام

نکته: در تمامی فیلدها، عملگرهای AND ، OR و NOT قابل استفاده است؛ چون این ۳ عملگر معنای کلی دارند نه مفهومی.

۱. عملگر AND وقتی قصد دارید چند کلمه کلیدی را با هم ترکیب کنید.

مثلاً A AND B :

نکته: شما در ۲ جا مجاز نیستید که از AND استفاده کنید.

در فیلد Publication Name یا نام ناشر، نمی‌توانید همزمان دو نام را سرچ کنید. چون تعداد نتایج سرچ خیلی زیاد شده دیگر

کاربردی نیست. (مثل پیدا کردن سوزن تو انبار گاه می‌مونه!)

در فیلد source از AND استفاده نکنید.

۲. عملگر نقل قول (Quotation)

زمانی از نقل قول استفاده می‌کنیم که کلمات مورد نظر، حتماً به ترتیب دلخواه، پشت سر هم و بدون فاصله باشند.

مثلاً "Waste Water" :

نکته: کلمات داخل نقل قول و پرانتز با این دو علامت نگارشی نباید فاصله داشته باشد.

مثال :

"Big Car"

" Big Car "

۳. عملگر OR

این عملگر در ۲ جا کاربرد دارد:

کلماتی که از نظر معنا و کاربرد یکسان باشند را پوشش می‌دهد.

مثال :

کلماتی که هم معنی نیستند؛ اما نقش و کاربرد یکسانی دارند.

مثال aids OR Hepatitis :

نکته: زمانی که بخواهید دو عملگر را در یک فرمول بکار ببرید، باید از پرانتز استفاده کنید.

مثل:

(AND aids influenza OR flu)

۴. عملگر NOT

کلمه بعد از خودش را حذف می‌کند. همچنین بهتر است برای حذف کلمه یا عبارتی، آن را آخر فرمول قرار دهید.

مثلاً

illness NOT aids ✓

NOT aids, illness ✗

✎ ۲ نکته کلی در مورد عملگرها:

تمام حروف عملگرها باید بزرگ باشند AND, NOT, OR.

قبل و بعد از آن‌ها حتماً یک فاصله باشد. مثلاً A OR B:

این چهار عملگر در قسمت Basic search هستند. در صورتی که دو عملگر مجاورت NEAR و SAME در Advanced Search هستند.

۵. عملگر: NEAR

زمانی از این عملگر استفاده می‌کنید که می‌خواهید ۲ کلمه را نزدیک بهم باشند.

مثال: با فاصله ۱۰ کلمه باشد.

aids NEAR/10 Hepatitis

این عملگر شاید از نظر شما بی‌معنی باشد اما این کاربرد NEAR بیشتر به درد فرمول‌ها می‌خورد

NEAR تنها در ۱ حالت کاربرد ندارد:

برای تاریخ / سال انتشار (Publication Date/Year) استفاده نمی‌شود.

NEAR/10 ... ✗ ۲۰۱۶

۶. عملگر: SAME

SAME فقط در فیلد آدرس بکار می‌رود؛ برای مثال اگر شما هم معنی کلمه‌ای را بخواهید؛ نمی‌توانید از SAME استفاده کنید. دقت کنید که برای موضوع و کلمه کلیدی کاربرد ندارد.

بنابراین نمی‌توانید در فیلدی غیر از فیلد آدرس از آن استفاده کنید. در قسمت‌های دیگر به جز بخش آدرس از عملگر AND استفاده می‌شود.

چگونه در Web of Science کلمات را درست و بهینه جستجو کنیم؟

خب معلومه با استفاده از کاراکترها!

کاراکترهای Web of Science چه چیزهای هستند؟ اصلاً چرا کاراکتر؟

از بخش‌های مهم جستجو در این پایگاه استنادی، استفاده از کاراکترهاست. از آنجا که Web of Science یکی از پایگاه‌های قدرتمند جهان است، امکانات زیادی را در اختیارمان می‌گذارد.

به احتمال زیاد برای شما هم پیش آمده هنگام جستجو، املاهای واژه‌ای به درستی یادتان نباشد. همچنین در برخی مواقع لازم است

هم خانواده‌های یک واژه را پیدا کنید. خب در اینجا واقعا می‌خواهید همه رو دونه دونه سرچ کنید؟ ☹️!

اینجاست که کاراکترها سوار بر اسب‌هایشان و شمشیر به دست، پا به میدان می‌گذارند.

💡 انواع کاراکترها و کاربرد آن‌ها:

۱. ستاره (*): به ازای هر ستاره صفر یا یک یا چند حرف در نظر گرفته می‌شود.

enzym* = enzyme _ enzymes _ enzymic

✎ نکته خیلی مهم: شکل جمع و مفرد کلمات چه با قاعده و چه بی‌قاعده برای Web of Science تعریف شده است؛ پس نیاز

به ستاره ندارید.

۲. سوال (?): به ازای هر علامت سوال، فقط یک حرف در نظر گرفته می‌شود.

wom?n = woman – women

۳. دلار (\$) : به ازای هر علامت دلار صفر یا یک حرف لحاظ می‌شود.

colo\$r = color – colour

نکات کلی کاراکترها

حداقل باید ۳ حرف از کلمه را برای استفاده از این کاراکترها داشته باشید.

بعد از ۳ علامت / ، @ و # (که در فرمول‌ها و ترکیب‌ها دیده می‌شود) هرگز نمی‌توانید بلافاصله از کاراکترها استفاده کنید. مثلا

باید یکی دو تا حرف یا عدد بین آن‌ها باشد.

این کاراکترها به هیچ عنوان برای سال قابل استفاده نیست.

× ۲۰۰۲ = ۲۰۰۱ = ۲۰۰۴ ×

اگر کاراکترها بخشی از خود اسم (مثلا اسم خاص) باشد، جستجو نمی‌شود حتی اگر آن را در کوتیشن قرار بدهید.

× E * trade

چگونه در Web of Science عبارات را درست و بهینه جستجو کنیم؟

زمانی که شما بیش از یک کلمه دارید و قصد دارید حتما این کلمات به ترتیب و پشت سر هم جستجو شوند.

برای اینکار ۲ راهکار وجود دارد:

استفاده از کوتیشن

”Waste Water”

هشدار: اگر بین کوتیشن و کلمه فاصله بیفتد، دیگر معنا ندارد.

مثلا اگر “Waste Water” به جای ”Waste Water” سرچ کنید؛ نتیجه جستجوی شما بیهوده زیاد و باعث سردرگمی شما

می‌شود. یعنی علاوه بر خود عبارت، هر کلمه را جداگانه در نتایج جستجو نمایش می‌دهد. پس بدون فاصله باشد.

”Waste Water” = Waste Water – Waste – Water

نکته: اگر از حرف (حروف) عبارت مطمئن نیستید و یا می‌خواهید حالت‌های مختلف عبارت را جستجو کنید؛ می‌توانید همراه با

کوتیشن از کاراکترها استفاده کنید.

”energy conserv*” = energy conservation , energy conserving

استفاده از خط تیره (Hyphen)

استفاده از خط تیره عبارت شما را به Exact Phrase تبدیل می‌کند؛ همچنین مثل کوتیشن بدون فاصله آن را بنویسید.

انواع جستجو:

جستجوی ساده (Basic search)

جستجوی استنادی (Cited Reference Search)

جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

۱- جستجوی ساده (BASICSearch In web of science)

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below this, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible. The search bar contains the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below the search bar, there are two tabs: 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. Under the 'DOCUMENTS' tab, there are two sub-tabs: 'DOCUMENTS' and 'CITED REFERENCES'. A search input field is present with a dropdown menu for 'Title' and a search box containing the text 'Example: water consum* eye surgery'. Below the search box, there are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced search'. At the bottom of the search area, there are 'Clear' and 'Search' buttons. Below the search area, there is a promotional banner that says 'Jump back into your research - try out our new personalized homepage dashboard.' with a 'Sign in to access' button. At the very bottom, there are logos for 'FAK Consortium' and 'Clarivate'.

Search within results...

Quick Filters

- Early Access
- Open Access
- Enriched Cited References

Publication Years

- 2024 2

Document Types

- Article 2
- Early Access 1

Researcher Profiles

Show Researcher Profiles

- Meyer, Alissa M. 1
- Thu, P. N. 1
- Sherwood, Mark B. 1
- Blake, CHARLES 1
- Culpepper, Brady E. 1

[See all >](#)

Web of Science Categories

Citation Topics Meso

Citation Topics Micro

Web of Science Index

Affiliations

1 The Long-Term Effect on Dry Eye of Posterior Approach Ptosis Surgery Vs. Upper Eyelid Blepharoplasty

Zioto, O; Alcalay, J. (-); Ben Simon, G

Jan 2024 (Early Access) | CURRENT EYE RESEARCH

23 References

Enriched Cited References

Purpose: To examine the long-term effect of combined blepharoplasty and Muller muscle-conjunctival resection (MMCR) compared to an upper blepharoplasty procedure on dry eye syndrome. Methods: This is a Prospective comparative case series. Two groups of patients participated in this study: the blepharoplasty group included adult patients that underwent blepharoplasty at least 3 years earlier and the ptosis group consisting of adult patients that underwent MMCR with blepharoplasty at least 3 years earlier. The parameters that were compared for all patients before the procedure, on postoperative day 90, and at the long-term follow-up were: Schirmer-test 2, tear break-up time (TBUT), fluorescein staining, and lissamine green (LG) staining. Results: The participants included 25 post-MMCR patients with a mean follow-up of 4.94 +/- 0.64 years and 15 post-blepharoplasty patients with a mean follow-up of 4.22 +/- 0.32 years. There was a significant increase in the postoperative LG and fluorescein staining scores compared to the preoperative scores in the ptosis group (p < .01 and p < .01, respectively) as well as a decrease in postoperative TBUT compared to the preoperative values (p = .044). Those parameters were not significant in the blepharoplasty group. Conclusions: Patients who underwent MMCR, but not those following upper blepharoplasty, showed signs of dry eye compared to the preoperative status after long-term follow-up. Dry eye signs should be examined before MMCR surgery, and patients should be aware of the high risk of developing dry eye and the need for long-term treatment. Surgeons should carefully consider performing MMCR for patients with severe dry eye.

Show less

[Full Text at Publisher](#) ...

[Related records](#)

2 Comparison of Outcomes Following Glaucoma Drainage Tube Surgery Between Primary and Secondary Glaucomas, and Between Phakic and Pseudophakic eyes

Dawson, EF; Culpepper, BE; (-); Sherwood, MB

Nov-dec 2021 | Jan 2024 (Early Access) | ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 10 (6) , pp.553-563

4 Citations

45 References

Purpose: To report outcomes of glaucoma drainage device (GDD) surgery based on primary or secondary glaucoma diagnosis and lens status. Design: Single-center, retrospective, consecutive cohort study. Methods: University of Florida patients aged 18 to 93 years who underwent nonvalved GDD surgery between 1996 and 2015 with a minimum of 1-year follow-up were examined. Of the 186 eyes of 186 patients enrolled, 108 had a primary glaucoma and 78 a secondary glaucoma diagnosis. Excluding 13 aphakic patients, 57 eyes were phakic and 116 pseudophakic. Mean intraocular pressure (IOP), mean number of medications, visual acuity (VA), surgical complications, and failure (IOP >18 mm Hg, IOP <6 mm Hg, reoperation for glaucoma, or loss of light perception) were the main outcome measures. Results: No significant difference was noted in mean IOP and mean medication use (12.8 +/- 4.5 and 13.0 +/- 6.6 mm Hg on 2.0 +/- 1.2 and 1.5 +/- 1.1 medication classes, respectively), mean VA (1.08 +/- 0.98 and 0.94 +/- 0.89, respectively), failure, or numbers of complications and reoperations (P > 0.05) between eyes with primary and secondary glaucomas at up to 5 years postoperatively. Comparison of phakic and pseudophakic eyes showed a statistically significant higher success rate for the pseudophakic patient group at the >18 mm Hg upper limit and <6 mm Hg lower limit (P = 0.01), and significantly fewer eyes required reoperation to lower IOP (6.9% vs 23%). Conclusions: GDD surgery appears equally effective for secondary glaucomas as for primary glaucomas, and has a better outcome for pseudophakic eyes than phakic eyes.

Show less

[Free Full Text from Publisher](#) ...

[Related records](#)

Page size 50

< 1 of 1 >

عنوان
مقاله

عنوان
منبع

نویسنده

خلاصه

پایگاه علمی پزشکی اراک

۲- جستجوی استنادی در WOS (Cited Reference Search In Web of Science)

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

> | MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Cited Author smith

Example: Peterson S* AZ X

And Cited Work surgery


Example: adv* food* res* AZ X

And Cited Year(s) 2020-2024 X

Example: 2013-2014

+ Add row + Add date range

x Clear Search

 Jump back into your research - try out our new personalized homepage dashboard.

Don't have an account? Register for a new account

Sign in to access

FAK Consortium Clarivate

Cited Reference Search > Cited References

20 Cited References

Step 2: Select the cited references in this list that match the author(s) or work(s) you are interested in, then See Results.

[Customize table settings](#)

0/20

Export

See Results

< 1 of 1 >

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input type="checkbox"/>	Berndtson, AE; (...); Smith, AM	SURGERY ▼	Management of choledocholithiasis in the elderly: Same-admission cholecystectomy remains the standard of care	2022	172	4	1057-1064	10.1016/j.surg.2022.06.008	3
<input type="checkbox"/>	Chalkias, A; (...); Smith, Hansen, L	SURGERY ▼	Elevated preoperative suPAR is a strong and independent risk marker for postoperative complications in patients undergoing major noncardiac surgery (SPARSE)	2022	171	5	1619-1625	10.1016/j.surg.2021.10.012	9
<input type="checkbox"/>	Fan, SM; (...); Smith, BR	SURGERY ▼	Geriatric patients undergoing appendectomy have increased risk of intraoperative perforation and/or abscess	2020	168	2	322-327	10.1016/j.surg.2020.04.019	7
<input type="checkbox"/>	Fashandi, AZ; (...); Smith, PW	SURGERY ▼	New endocrine fellowship programs do not decrease the endocrine surgery experience of residents in co-located general surgery programs	2021	169	1	185-190	10.1016/j.surg.2020.05.043	2
<input type="checkbox"/>	Freund, MR; (...); Smith, T	SURGERY ▼	The effect of the first year of the COVID-19 pandemic on sphincter preserving surgery for rectal cancer: A single referral center experience	2022	171	5	1209-1214	10.1016/j.surg.2022.02.006	4
<input type="checkbox"/>	Gosain, A; (...); Smith, JJ	SURGERY ▼	Climbing the grants ladder: Funding opportunities for surgeons	2021	170	3	707-712	10.1016/j.surg.2021.02.045	1
<input type="checkbox"/>	Grabski, DF; (...); Smith, PW	SURGERY ▼	Compliance with the Accreditation Council for Graduate Medical Education duty hours in a general surgery residency program: Challenges and solutions in a teaching hospital	2020	167	2	302-307	10.1016/j.surg.2019.05.029	9

۳- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

در جستجوی پیشرفته عملگرهای جستجو به منظور محدود کردن یا گسترش دادن جستجو به کار می روند.

که شامل:

عملگر AND، برای محدود کردن دامنه جستجو، زمانی که چند کلید واژه را با هم ترکیب می کنیم، به کار می رود.

عملگر OR، باعث گسترش دامنه ی جستجو و بازیابی اقلام اطلاعاتی است که شامل یکی از واژه ها می باشد.

عملگر NOT، باعث محدود شدن دامنه جستجوی نتایج می شود. می توان فقط کلید واژه هایی را جستجو کرد که مد نظر ماست.

عملگر SAME، به معنی یکسان بودن و برای جستجوی عباراتی که در یک حوزه هستند استفاده می شود. اصطلاحات جدا شده به

وسیله same در یک جمله ظاهر می شوند. یک جمله تعریف شده مانند: عنوان مقاله، جمله ای از چکیده، آدرسی منحصر به فرد

عملگر NEAR، برای جستجوی شرایطی که در هر جهت نزدیک به یکدیگر هستند استفاده می شود.

شیوه جست و جوی منابع مختلف در Web of Science چگونه است؟

یکی دیگر از مزایای اصلی پایگاه Web of Science امکان جست و جوی پیشرفته و براساس شاخص های مختلف است. مثلاً شما

می توانید منابع علمی گوناگون شامل مجلات و مقالات را براساس موارد زیر در این پایگاه جست و جو، شناسایی و پیدا کنید:

جست و جو براساس کشور؛

جست و جو براساس زمان تولید؛

جست و جو براساس موضوع و عناوین؛

جست و جو براساس نام دانشگاه و موسسه علمی؛

همان طور که می بینید امکان جست و جو براساس کلیدواژه های متنوعی در Web of Science وجود دارد. امکان ایدئال این مجموعه، در دسترس گذاشتن مقالات و منابع دیگری برای کاربران است که به محتواهای درون این پایگاه استناد کرده اند. یعنی شما می توانید مثلا تمام مقالاتی که به یک مقاله خاص ارجاع داده و به آن استناد کرده اند در این پایگاه پیدا کنید. گاهی اوقات، امکان دانلود این منابع هم وجود دارد. اگر نتوانید مقاله ای را به طور کامل دانلود کنید، حتما دسترسی به چکیده آن را خواهید داشت.

>|
MENU

Add terms to the query preview

All Fields

Example: liver disease india singh

And

Add to query

More options ▼

Query Preview

(TI=(eye surgery)) AND PY=(2023)

x Clear

Search

+ Add date range

Booleans : AND, OR, NOT

Field Tags :

<ul style="list-style-type: none"> ◦ TS=Topic ◦ TI=Title ◦ AB=Abstract ◦ AU=[Author] ◦ AI=Author Identifiers ◦ AK=Author Keywords ◦ GP=[Group Author] ◦ ED=Editor ◦ KP=Keyword Plus® ◦ SO=[Publication Titles] ◦ DO=DOI ◦ PY=Year Published 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CF=Conference ◦ AD=Address ◦ OG=[Affiliation] ◦ OO=Organization ◦ SG=Suborganization ◦ SA=Street Address ◦ CI=City ◦ PS=Province/State ◦ CU=Country/Region ◦ ZIP=Zip/Postal Code ◦ FO=Funding Agency ◦ FG=Grant Number ◦ FD=Funding Details ◦ FT=Funding Text ◦ SU=Research Area 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ WC=Web of Science Categories ◦ IS=ISSN/ISBN Number ◦ UT=Accession Number ◦ PMID=PubMed ID ◦ DOP=Publication Date ◦ LD=index Date ◦ PUBL=Publisher ◦ ALL=All Fields ◦ FPY=Final publication year ◦ SDG=Sustainable Development Goals
---	--	--

>|
MENU

Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

0/5

Combine Sets ▼

Export ▼

Clear History

<input type="checkbox"/>	5	(TI=(eye surgery)) AND PY=(2023)	148	Add to query ▼			
<input type="checkbox"/>	4	eye surgery (Title) and 2024 (Publication Years)	2	Add to query ▼			
<input type="checkbox"/>	3	eye surgery (Title)	2,523	Add to query ▼			
<input type="checkbox"/>	2	eye surgery (Title) and 2024 (Publication Years)	2	Add to query ▼			
<input type="checkbox"/>	1	eye surgery (Title)	2,523	Add to query ▼			

 FAK Consortium

Advanced Search > Results for (TI=(eye surgery)) AND PY=(2023)

148 results from Web of Science Core Collection for:

Analyze Results Citation Report Create Alert

(TI=(eye surgery)) AND PY=(2023)

Search

Add Keywords

Quick add keywords:

- + TREATMENT SURGERY
- + PRK
- + CATARACT SURGERY
- + SMILE
- + PHACOEMULSIFICATION
- + LASIK
- + HIGH MYOPIA
- + CAT

Publications

You may also like...

Copy query link

Refine results

Search within results...

Quick Filters

- Review Article 14
- Early Access 25
- Open Access 73
- Enriched Cited References 70

Publication Years

- 2023 134
- 2022 13
- 2021 1

Document Types

- Article 105
- Early Access 25
- Meeting Abstract 14
- Review Article 14
- Letter 11

See all >

0/148 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance 1 of 3

1 Refractive surgery and dry eye

Mastropasqua, L.; Barboni, P.; Messmer, EM

May 2023 (Early Access) | EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY

92 References

Enriched Cited References

Refractive surgery is one of the most common elective surgeries performed worldwide. The incidence of dry eye disease (DED) after corneal refractive surgery varies among different studies. Pre-existing untreated DED has been identified as a risk factor for postsurgical dry eye symptoms. On the basis of both evidence and clinical experience, some recommendations for ocular surface and DED manage

Full Text at Publisher

Related records

2 Cataract surgery in myopic eyes

Elhusseiny, AM and Salim, S

Jan 2023 | CURRENT OPINION IN OPHTHALMOLOGY 34 (1), pp.64-70

2 Citations

51 References

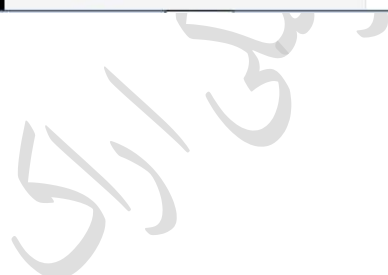
Purpose of reviewWe discuss the preoperative, intraoperative, and postoperative considerations for cataract surgery in eyes with high myopia. We also reviewed the recent literature on refractive outcomes and complications of cataract surgery in myopic eyes. Recent findingsSeveral novel intraocular lens (IOL) power calculation formulas have recently been developed to optimize refractive outcomes.

View full text

Related records

3 Eye Surgery -Right and Left

Davison, NR





Refractive surgery and dry eye

By Mastropasqua, L (Mastropasqua, Leonardo) [1]; Barboni, P (Barboni, Piero) [2]; Savini, G (Savini, Giacomo) [3]; Aragona, E (Aragona, Emanuela) [4]; D'Aloisio, R (D'Aloisio, Rossella) [1]; Lanzini, M (Lanzini, Manuela) [1]; Agnifili, L (Agnifili, Luca) [1]; Galzignato, A (Galzignato, Alice) [3]; Solimeo, A (Solimeo, Antonio) [4]; Knutsson, KA (Knutsson, Karl Anders) [2]; ...More

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY
DOI: 10.1177/11206721231176312

Early Access MAY 2023

Indexed 2023-06-23

Document Type Article; Early Access

Jump to Enriched Cited References

Abstract
Refractive surgery is one of the most common elective surgeries performed worldwide. The incidence of dry eye disease (DED) after corneal refractive surgery varies among different studies. Pre-existing untreated DED has been identified as a risk factor for postsurgical dry eye symptoms. On the basis of both evidence and clinical experience, some recommendations for ocular surface and DED management pre- and post-refractive surgery are described. In aqueous deficiency Dry Eye Disease, preservative-free lubricating drops should be preferred, in addition to ointment and gel forms. Topical anti-inflammatory agents (Cyclosporine 0.1%, hydrocortisone phosphate, fluorometholone) should be used for 3-6 months in cases of ocular surface damage. The therapy of evaporative DED includes lifestyle modifications, lid hygiene (either performed by the patient or offered as professional lid hygiene by the physician), use of lubricating eye drops with lipid components, topical and/or systemic antibiotic treatment with anti-inflammatory properties and Intense Pulsed Light (IPL) Treatment for meibomian gland dysfunction.

Keywords
Author Keywords: Diseases of the ocular surface < cornea / external disease>; diseases of the ocular surface: lid inflammation affecting the ocular surface < cornea / external disease>; complications of refractive surgery < refractive surgery>; corneal procedures for astigmatism < refractive surgery>; corneal procedures for myopia < refractive surgery>
Keywords Plus: IN-SITU KERATOMILEUSIS; OCULAR SURFACE; PHOTOREFRACTIVE KERATECTOMY; CORNEAL SENSATION; LISSAMINE GREEN; TEAR FILM; HINGE LOCATION; LASER; LASIK; MANAGEMENT

Author Information
Corresponding Address: D'Aloisio, Rossella (corresponding author)
G D'Annunzio Univ Chieti Pescara, Dept Med & Sci Ageing, Ophthalmol Clin, Chieti, Italy
Addresses:
1 G D'Annunzio Univ Chieti Pescara, Dept Med & Sci Ageing, Ophthalmol Clin, Chieti, Italy
2 Univ Vita Salute San Raffaele, IRCCS San Raffaele SCI Inst, Dept Ophthalmol, Milan, Italy
3 Studio Oculist Azeglio, Bologna, Italy
4 A Cardarelli UOC Oculist AORN, Naples, Italy
5 Ludwig Maximilian Univ Munich, Dept Ophthalmol, Munich, Germany
E-mail Addresses : ross.daloisio@gmail.com

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0 Citations

Create citation alert

92 Cited References

View Related Records

Use in Web of Science

1 Last 180 Days
1 Since 2013

Learn more

This record is from:

Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please Suggest a correction



مجموعه پرنشکی اراکی

معیار سنجش در Web of Science چیست؟

Web of Science از فاکتور تاثیر ژورنال (Journal Impact Factor) برای سنجش و ارزیابی تاثیر یک کار تحقیقاتی و مقاله استفاده می کند. بنابراین در Web of Science می توانید استنادات انجام گرفته به یک مقاله علمی و همچنین شاخص H-Index نویسنده را در کنار موارد دیگر بیابید. هر محتوایی برای قرار گرفتن به روی پایگاه Web of Science باید تحت بررسی و ارزیابی های دقیقی قرار بگیرد. بنابراین می -توان این طور در نظر گرفت که تمامی مقالات و مجلات قرار گرفته روی این پایگاه علمی از کیفیت بالایی برخوردار هستند. اما اجازه بدهید که درباره ضریب تاثیر که از جمله شاخص هایی است که در موسسه تامسون رویترز برای پذیرش مقالات و مجلات علمی باکیفیت در نظر گرفته می شود، بیشتر توضیح بدهیم.

ضریب تاثیر چیست؟

ضریب تاثیر یا ایمپکت فکتور (Impact Factor) شاخصی علمی است که میانگین تعداد استنادها (Citation) به مقالات اخیر منتشرشده در مجله ای علمی را نشان می دهد. این شاخص می تواند نشانه و نمادی از اعتبار مجله و مقالاتی باشد که در آن به چاپ رسیده اند. هر چقدر که این ضریب برای مجله ای بیشتر باشد، از اعتبار و ارزش علمی بالاتری هم برخوردار خواهد بود. با پیشرفت سریع و رو به رشد علم، نقش مقالات و مجلات علمی در اشاعه نتایج تحقیقات و دستاوردهای علمی بسیار مهم شده است. ضمن اینکه تعداد مقالاتی که منتشر می شود هم بسیار زیاد است و نیاز به شاخصی مانند ضریب تاثیر بسیار زیاد احساس می شود. در واقع باید از میان کارهای علمی متعددی که در طول هر سال صورت می گیرد، راه و شیوه ای باشد که بتوان بهترین ها و معتبرترین ها را شناسایی کرد. البته شاخص ضریب تاثیر دقیقا چیزی نیست که بتوان بی قید و شرط به آن استناد کرد ولی نمی توان از ارزش آن هم غافل شد. مجلات و مقالاتی که برای ثبت در Web of Science ارسال می -شوند باید توسط سردبیران این مجموعه مورد بررسی و ارزیابی دقیق قرار بگیرند و با توجه به استانداردهای Web of Science امتیازدهی شوند. این پروسه اصلا فرایند ساده و کوتاه مدتی نیست چرا که روزانه تعداد زیادی مقاله و مجله برای بررسی در این مجموعه دریافت می شوند. گاهی ممکن است یک بررسی حتی ۹ ماه به طول بینجامد.

بخش اعظم مقالات موجود در Web of Science به زبان انگلیسی هستند بنابراین اغلب افرادی که می- خواهند مقاله ای در Web of Science منتشر کنند باید آن را به زبان انگلیسی تهیه کنند. البته این به معنای محدود بودن این پایگاه به زبان انگلیسی نیست. در ادامه درباره این موضوع برایتان صحبت خواهد شد.

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. The main search results page displays 148 results for the query "(TI=(eye surgery)) AND PY=(2023)". The interface includes a search bar, a list of quick filters, and a list of search results. A pop-up window titled "Journal information" is overlaid on the right side, providing details for the "EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY".

Journal information

EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY
 Publisher name: SAGE PUBLICATIONS LTD

Journal Impact Factor™
 2022: 1.7
 Five Year: 1.8

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
OPHTHALMOLOGY <i>in SCIE edition</i>	47/62	Q4

Source: Journal Citation Reports 2022. Learn more

Journal Citation Indicator™
 2022: 0.62
 2021: 0.66

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
OPHTHALMOLOGY <i>in SCIE edition</i>	57/95	Q3

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF).
 Learn more

پژوهش‌های پزشکی
 رایگان

سخن پایانی

آشنایی با پایگاه های علمی مهم دنیا برای کسانی که می خواهند حضوری حرفه ای و تخصصی در این حیطه داشته باشند، بسیار واجب است. شما هم برای نگارش مقالات معتبر باید با این دست از مراجع آشنایی داشته باشید. با نگارش مقالات می توانید به سادگی جای پای خود را در پایگاه ارزشمندی مانند Web of Science به یادگار بگذارید.

البته برای نگارش مقالاتی درجه یک و مطابق با استانداردهای جهانی نیاز دارید که مقالات ارزشمند خود را به زبان انگلیسی بنویسید و علاوه بر آن، ویراستاری دقیق و درستی را روی محتوای تان پیاده سازی نمایید. اهمیت ترجمه مقالات دریافت شده از Web of science همانطور که دادهای دریافت شده از این پایگاه مهم است، ترجمه این اطلاعات هم بسیار اهمیت دارد. ترجمه اشتباه اطلاعات، صحت آن را زیر سوال می برد. بنابراین کار ترجمه از جمله ترجمه مقاله، پارافریز تخصصی متن، ویرایش تخصصی و به طول کلی ترجمه متون تخصصی را به متخصصین این حوزه بسپارید تا خیالتان از نتیجه راحت باشد.

امیدوارم از این مقاله استفاده لازم را برده باشید. سعی کردیم تمام نکات کلیدی را ذکر کنیم. اما اگر حس می کنید نکته ای جا مانده، حتماً با ما درمیان بگذارید.