

معاونت تحقيقات و فناوري اطلاعات

گروه کتابخانه ها و تامین منابع اطلاعات

كميته آموزش

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی

PubMed (new platform)

Pub Med.gov

تهیه کنندگان:

شیرین دهقان^۱

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

شادی طباطبایی فر^۲

کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی

14..

² Shadita883@gmail.com

¹ Dehghan.sh@gmail.com

فهرست مندرجات

مرفی	۲مرفی۲عدلاین۶عدلاین۹عدلاین۹عداین۵قضه کتاب۵نخوه دسترسی به پابعد.۹جستجو۹جستجو۹جستجو۹جستجو۲۰جستجو۱۹(Advanced search) عدایت داده ها.۱۹(Advanced search)۱۹جستجو۲۰Show Index۲۰۲۰۲۰Show Index۲۰اینجاد پروفایل شخصی۲۹دوره به پروفایل شخصی۲۹دوایل شخصی۲۰دوایل موایل خوج۲۰دوایل دوایل خوج۲۰دوایل دوایل شخصی۲۰دوایل دوایل دوایل دوایل موایل دوایل دوای	۲ مرفی	۲ معرفي	٣	مقدمه
۲ بابعد سنترال	۲ بابعد ۲ مدلاین ۲ بابعد سترال ۶ نخوه دسترسی به پابعد ۸ نخوه دسترسی به پابعد ۹ جستجو ۲ جستجو ۸ دیابعد بابعد ۹ جستجو ۲ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ Show Index ۲۰ Show Index ۲۰ ۲۰ ۲۰ Show Index ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	۲ مدلاین	۲ مدلاين	۳	معرفی
 مدلاین	۲ مدلاین ۲ بابد سترال ۲ قضه کتاب ۵ نعوه دسترسی به بابمد ۵ جستجو ۲ مدیریت تنایع بازیابی ۸ ۲۰ ۱۳۵ ۲۰ ۱۹۸ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۰ ۲۰ ۲۰ Show Index ۲۰ History and Search Details ۲۰ دخیره سازی جستجو ۲۰ دخیره سازی جستجو ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	 مدلاین	۹ دلاين ۲	۳	پابمد
 ۲ بابعد سنترال ۶ تفسه کتاب	۲ پابعد سترال ۶ تفوه دسترسی به پابعد ۹ جستجو ۹ جستجو ۸ مدیر یت تایج بازیابی ۸ ۲۰ ۱۳ التقال رکوردها. ۱۸ التقال رکوردها. ۱۹ (Advanced search) ۱۹	۲۲٤٤٤٤٤٩٩	۲ بابعد سترال ففسه کتاب	۴	مدلاين
قفسه کتاب۴ نحوه دسترسی به پابمد جستجو ۲۰۰۰ مدیریت نتایج بازیابی ۲۰۰۰ انتقال رکوردها۲ ۱۳ انتقال رکوردها۲ ۲۰۰۰ جستجوی پیشرفته (Advanced search) ۲۰۰۰ جستجوی پیشرفته (Advanced search) ۲۰۰۰ جستجوی پیشرفته (Advanced search) ۲۰۰۰ جستجوی پیشرفته (Interstore) ۲۰۰۰ جستجوی روفایل شخصی در ۲۰۰۰ ایجاد پروفایل شخصی در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰ در ۲۰۰۰۰ د	٤ نعود دسترسی به پایمد. ۵ معدیریت نتایج بازیایی ۲ - جستجو ۸	قنسه کتاب ۴ نحوه دسترسی به پابمد۵ ۶ - جستجو ۶	۲ قنوه دسترسی به پابمد. ۵ جستجو ۶ جستجو ۸ مدیریت نتایج بازیابی ۸ ۲۰ ۱۳ ۲۰ ۱۸ ۲۰ ۹ ۲۰ ۹ ۲۰ ۲۰ ۲۰ <	k	پابمد سنترال
نحوه دسترسی به پابمد۵ جستجو۶ ۸ مدیریت نتایج بازیابی۷ ۸ مدیریت نتایج بازیابی۷ ۲۰ انتقال رکوردها۱۹ ۱۹ نمایش داده ها	 ک نتوه دسترسی به پابمد. ۶ جستجو ۶ مدیر یت نتایج بازیابی ۸ مدیر یت نتایج بازیابی ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	نحوه دسترسی به پابمد۵ جستجو ۷ ۸ ۸ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	ک جستجو	k	قفسه کتاب
جستجو مدیریت نتایج بازبابی؟ ۸ مدیریت نتایج بازبابی؟ ۲۰ انتقال رکوردها	۶ جستجو ۷ مديريت نتايج بازيابي ۸ Filters ۱۳ Filters ۱۳ ۲۰ ۱۹ (Advanced search) ۱۹ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۰ Show Index ۲۰ History and Search Details ۲۳ ورود به پروفايل شخصي ۲۹ Collections ۳۰ Collections ۳۰ My Bibliography ۲۱ Add citation ۲۲ Filter citation ۲۷ Mesh Database	جستجو	۶۶ جستجو	۵	نحوه دسترسی به پابمد
مديريت نتايج بازيابی ۸	 ۲۰۰۰ مديريت نتايج بازيابی ۸	۸مدیریت نتایج بازیابی۸	۲۰<	9	جستجو
۲۰	۸	۸	۸	۷	مدیریت نتایج بازیابی
انتقال رکوردها	۱۳	۱۳	۱۳ ۱۳ ۱۸ نمایش داده ها ۱۹ (Advanced search) ۱۹ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۲ History and Search Details ۲۳ ایجاد پروفایل شخصی ۲۹ ورود به پروفایل شخصی ۲۹ Collections ۲۰ My Bibliography ۲۰ مطd citation	λ	Filters
نمایش داده ها جستجوی پیشرفته (Advanced search) ۲۰	نمایش داده ها. جستجوی پیشرفته (Advanced search) جستجوی پیشرفته (Advanced search) Show Index Tr	۱۸ جستجوی پیشرفته (Advanced search)	۱۸	۱۳	انتقال ركوردها
جستجوی پیشرفته (Advanced search) ۱۹ ۲۰	۱۹ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۲ History and Search Details ۲۳ ایجاد پروفایل شخصی ۲۹ ورود به پروفایل ۲۵ Collections ۳۰ My Bibliography ۲۱ Add citation ۳۰ Filter citation ۳۲ Mesh Database	۱۹ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۲ History and Search Details ۲۳ ایجاد پروفایل شخصی ۲۹ دخیره سازی جستجو ۲۹ Collections ۳۰ My Bibliography ۳۱ manage citation	۱۹ (Advanced search) ۲۰ Show Index ۲۲ History and Search Details ۲۳ ۲۳ ۲۹ ورود به پروفایل شخصی ۲۵ ۲۹ ۲۹ Collections ۳۰ My Bibliography ۳۱ Add citation	١٨	نمایش داده ها
۲۰ Show Index ۲۲ History and Search Details ۲۳ ۲۳ ۱یجاد پروفایل شخصی ۱۹ ۲۴ دخیره سازی جستجو ۲۹ Collections	۲۰	۲۰ Show Index ۲۲	۲۰	۱۹ (Advanced s	جستجوی پیشرفته (search
۲۲History and Search Details ایجاد پروفایل شخصی ورود به پروفایل ذخیره سازی جستجو ۲۹Collections	۲۲ History and Search Details ۲۳ History and Search Details ۲۴ ۲۵	۲۲	۲۲	۲۰	Show Index
ایجاد پروفایل شخصی ورود به پروفایل ذخیره سازی جستجو Collections	۲۳۲۶ ايجاد پروفايل شخصي. ورود به پروفايل۲۶ ۲۵۲۵ ۲۹Collections ۳۰My Bibliography ۳۱manage citation ۳۱	۲۳۲۴ ورود به پروفایل ۲۵۲۵ ۲۹۲۹ ۲۹Collections ۳۰My Bibliography ۳۱	۲۳۲۴ وروفایل شخصی ورود به پروفایل۲۴	۲۲Histor	y and Search Details
ورود به پروفایل ذخیره سازی جستجو Collections	۲۴۲۵ فخیره سازی جستجو ۲۹Collections ۳۰My Bibliography ۳۱manage citation ۳۱Add citation ۳۲Filter citation	ورود به پروفایل ذخیره سازی جستجو ۲۹Collections ۳۰My Bibliography ۳۱manage citation	۲۴ ۲۵ ۲۵ ۲۹ ۲۹ Collections ۳۰ My Bibliography ۳۱ manage citation ۳۱ Add citation	۲۳	ایجاد پروفایل شخصی
ذخیره سازی جستجو۲۵ Collections	۲۵۲۹	ذخیره سازی جستجو۲۵ ۲۹ ۳۰	۲۵۲۹۲۰۳۰۳۱۳۱۲۱۸dd citation	۲۴	ورود به پروفایل
۲۹Collections	۲۹Collections ۳	۲۹Collections ۲۰My Bibliography ۳۱manage citation	۲۹Collections ۳My Bibliography ۳manage citation ۳	۲۵	ذخیره سازی جستجو
	♥•	۳۱ manage citation		۲۹	Collections
۳۰My Bibliography	۳۱ manage citation ۳۱ Add citation ۳۲	۳۱ manage citation	۳۱manage citation ۳۱Add citation	۳۰	My Bibliography
۳۱ manage citation	۳۱ Add citation ۳۲		۳۱ Add citation	٣١	manage citation
	۳۲Filter citation ۳۳	۳۱ Add citation		۳۱	Add citation
۳۱ Add citation	۳۳ Mesh Database	۳۲Filter citation	۳۲Filter citation	٣٢	Filter citation
۳۱ Add citation ۳۲Filter citation			۳۳ Mesh Database	۳۳	Mesh Database
۳۱ Add citation ۳۲Filter citation ۳۳	۳۷Journals	۳۳ Mesh Database المعالية المعالمة الم		۳۷	Journals
	۳۳Mesh Database	۳۱ Add citation ۶۲	۳۲ – Filter citation	۳۱	Add citation
۳۱ Add citation ۳۲Filter citation			۳۳Mesh Database	۳۳	Mesh Database
۳۱ Add citation ۳۲Filter citation ۳۳	TVJournals	۳۳ Mesh Database المعني المع		۳۷	Journals

مقدمه

🗸 معرفی

کتابخانه ملی پزشکی امریکا^۳ بزرگترین کتابخانه پزشکی دنیا محسوب می شود. رسالت این کتابخانه که به عنوان یک موسسه غیرانتفاعی عمل می کند، ارائه اطلاعات لازم به کاربران حوزه پزشکی و پیراپزشکی برای انجام پژوهش، آموزش و انجام مراقبت های سلامتی و درمانی است. این کتابخانه کلیه متون و منابع پزشکی منتشر شده در سراسر دنیا را اعم از کتاب، مجلات علمی، تصاویر پزشکی، میکروفیلم، گزارشات علمی و ... ذخیره و در اختیار کاربران قرار می دهد.

بر اساس این هدف، این کتابخانه از سال ۱۸۷۹ میلادی اطلاعات کتابشناختی مقالات مجلات معتبر حوزه پزشکی و پیراپزشکی را گردآوری نموده و در قالب مجلدهای چاپی تحت عنوان «ایندکس مدیکوس»^۴ چاپ و در اختیار کاربران قرار داد. از سال ۱۹۶۴ میلادی و با پیشرفت در حوزه فناوری اطلاعات و عرضه شدن لوح فشرده به بازار، این مجموعه به صورت الکترونیکی با نام مدلاین^۵ منتشر گردید. از سال ۱۹۹۶ میلادی نیز با گسترش وب جهانی و دسترسی کاربران به اینترنت، دسترسی به این مجموعه به صورت رایگان و از طریق پابمد^۶ فراهم شد.

🖌 پابمد

پابمد یک منبع رایگان برای جستجو و بازیابی متون علمی حوزه علوم زیستی و زیست پزشکی است که با هدف بهبود سلامت جامعه در سطح فردی و بین المللی طراحی و تدوین شده است. پابمد دارای بیش از ۳۲ میلیون رکورد^۷ و چکیده مقاله از متون علمی در حوزه موضوعی زیست پزشکی و بهداشت و رشته های مرتبط مانند علوم زندگی ، علوم رفتاری ، علوم شیمی و مهندسی زیستی می باشد. همانگونه که در بالا نیز اشاره شد، پابمد از سال ۱۹۹۶ میلادی به وسیله کتابخانه ملی امریکا به صورت الکترونیکی و بر بستر اینترنت به شکل رایگان منتشر شده است.

پابمد جستجوی متون علمی را از طریق سه منبع اصلی مقدور می سازد :

⁶ PubMed

³ National Library of Medicine = NLM

⁴ Index Medicus

⁵ Medical Literature Analysis and Retrieval System Online= Medlars online=Medline

√ مدلاین

مدلاین بزرگترین زیرمجموعه پابمد محسوب می شود که دارای ۲۷ میلیون رکورد^ه شامل چکیده و اطلاعات کتابشناختی مقالات مجلات حوزه علوم زیستی و زیست پزشکی است. مشخصه اصلی مجموعه مدلاین، نمایه شدن رکوردهای آن با سرعنوان موضوعی پزشکی^۸ است که در بخش مربوط به خود در این راهنما به تفصیل به آن پرداخته خواهد شد.

ویژگی دیگر مدلاین انتخابی بودن مجلاتی است که اطلاعات مقالات آنها وارد مدلاین می شود. کلیه این مجلات به انتخاب « کمیته فنی انتخاب متون »^۹ و طبق بررسی های دقیق و داوری علمی وارد مدلاین می شوند. از این رو می توان اینگونه استنباط نمود که مقالات معتبر علمی پزشکی و حوزه های مرتبط در مدلاین نمایه می شوند. در زمان نگارش این راهنما بیش از ۵۲۰۰ مجله از سراسر دنیا به ۴۰ زبان مختلف وارد مدلاین می شود.

🗸 پابمد سنترال

پابمد سنترال که اختصارا با نام پی ام سی^{۱۰} نیز شناخته می شود، در واقع یک آرشیو بزرگ از متن کامل مقالات مجلات و کتب الکترونیکی است که در سال ۲۰۰۰ میلادی راه اندازی گردید . وجود سیاست دسترسی آزاد^{۱۱} به منابع که به عنوان فلسفه وجودی پابمد سنترال تلقی می شود، باعث شده است بسیاری از مقالات مجلاتی که در مدلاین نمایه نمی شوند نیز در پابمد سنترال یافت شوند. در واقع ناشرین میتوانند بدون نیاز به نمایه کردن مجله خود در مدلاین و با رعایت قوانین، مقالات خود را مستقیما در این بانک نمایه سازند. این دسته از مجلات کاندید حتما بایستی از نظر علمی مورد تایید کتابخانه ملی پزشکی آمریکا باشند.

√ قفسه کتاب

قفسه کتاب^{۱۲} بخش دیگری است که از طریق پابمد جستجو می شود. این مجموعه شامل رکوردهای مربوط به کتاب، فصل یا فصولی از کتاب، گزارش ها و یا سایر مدارکی است که در حوزه ی زیست پزشکی، بهداشت و علوم زیستی منتشر شده اند. قفسه کتاب از سال ۱۹۹۹ میلادی تدوین شده است و تاکنون بیش از ۹۰۰۰ عنوان کتاب درسی، مطالعات مرور نظامند، گزارش های فنی، راهنماهای بالینی، اسناد خاکستری^{۱۳} و سایر مدارک علمی داوری شده را شامل می شود.

⁸ Medical Subject Heading = MeSH

⁹ Literature Selection Technical Review Committee (LSTRC)

¹⁰ PubMed Central=PMC

¹¹ Open Access

¹² Bookshelf

¹³ Grey Literature

🖌 نحوه دسترسی به پابمد

برای دسترسی به پابمد، با ورود به کتابخانه الکترونیک با آدرس <u>https://diglib.sums.ac.ir/</u> از قسمت پایگاه اطلاعاتی، بخش مجله الکترونیک، روی لوگوی پابمد کلیک کنید.

آرشیو کارگاه ها	پرسش از کتابدار	نماهای آموزشی	دانشگاه 🔻 راها	کتابخانه های ه	بن نامه ها 🗸	معرفی 🗸 آیپ
					عاتی	پایگاه های اطلا:
پروفایل <mark>علمی</mark>	چندرسانه ای	كتاب الكترونيك	تحليل مجله		لجله الكترونيك	•
Google Scholar Citation	ANATOMY.TV	ScienceDirect	JCR journal citation report	Embase®	Google Scholar	ProQuest
	Jove	Wiley Online Library	NLM Catalog Scopus	Publed	SCOPUS WOS Web of Science	ScienceDirect Wiley Online Library
p ublons			SJR Scinage Journal & Country Rank	(Jayo (🕼 roormoojs	1 magiran

نسخه جدید PubMedدر آدرس https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ قابل دسترس می باشد.

صفحه اصلی پابمد به صورت زیر برای شما باز خواهد شد و خواهید توانست در پابمد به جستجو و بازیابی اطلاعات مورد نیاز خود بپردازید.



همان گونه که در تصویر زیر مشاهده می کنید، از جمله ویژگی های جدید پابمد، تطابق واژگان آمریکایی و انگلیسی و جستجوی خودکار آنها در جستجوی ساده می باشد.

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1		~	Search: anesthesia "anaesthesia"[All Fields] OR "anesthesia"[MeSH Terms] OR "anesthesia"[All Fields] OR "anaesthesias"[All Fields] OR "anesthesias"[All Fields]		05:02:16
			Translations		
			anesthesia: "anaesthesia"[All Fields] OR "anesthesia"[MeSH Terms] OR "anesthesia"[All Fields] OR "anaesthesias"[All Fields] OR "anesthesias"[All Fields]		

توضیحات مربوط به آنچه که در صفحه نتایج مشاهده می شود در زیر آورده شده است.

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information				
Pub Med.gov	ivf success	×	Search	
A	Advanced Create alert Create RSS		User Guide	

:**A**

Advanced: برای جستجوی کلیدواژه های خود در فیلد خاص می توانید از این بخش استفاده نمایید و تاریخچه جستجوی خود و جزئیات جستجو را مشاهده نمائید.

Create alert: جستجوی خود را ذخیره و یک ایمیل آگاهی دهنده ایجاد نمائید.(توضیحات بیشتر در بخش ذخیره سازی جستجو آورده شده است).

Feed یک Create RSS: با استفاده از این تکنولوژی می توانید نتایج جدید در جستجویی که انجام داده اید را توسط یک Reader بدون نیاز به مراجعه مجدد به PubMed دریافت و مطالعه نمایید.

🗡 مدیریت نتایج بازیابی

نتایجی بازیابی شده از جستجو را در صفحه نمایش جستجو می توان دید و بر حسب امکاناتی که در نظر گرفته شده است، می توان مدیریت نمود.

Filters *

نتایجی که بازیابی شده اند، بر اساس معیارهایی مانند نوع مقاله، سال انتشار، نحوه دسترسی به اصل مقاله و .. قابل تفکیک هستند. این امر به کاربر کمک می کند تا با محدود کردن نتایج، به آنچه بیشتر موردنظرش می باشد، دستیابی پیدا کند. این امکان از طریق استفاده از بخش فیلترها که در سمت راست صفحه نمایش جستجو نمایان میشود قابل دسترسی است.



همانگونه که در تصویر مشخص است، برای هر معیار، گزینه هایی تعریف شده است که بر حسب نیاز می توان با انتخاب کردن آن، نتایج بازیابی شده را محدود به آن گزینه نمود. با کلیک کردن بر روی هرکدام از این گزینه ها، نتیجه طبق آن گزینه نمایش داده می شود.

فیلترهایی که به صورت پیش فرض در صفحه ی نتایج بازیابی قابل رویت هستند به شرح زیر است :

- Text availability: میزان دسترس پذیر بودن یک مقاله را با استفاده از این گزینه می توان تعیین نمود. برای مثال می توان نتایج بازیابی را محدود به مدارکی کرد که دارای چکیده هستند (Abstract available) ، متن کمال می توان نتایج بازیابی را محدود به مدارکی کرد که دارای متن کامل هستند. (Full text available) و یا دارای متن کامل آنها رایگان است (Free full text available) و یا دارای متن کامل هستند.
- Article attribute: مقالاتی که از طریق آنها می توان به داده های بانک های اطلاعاتی ثانویه نظیر
 ClinicalTrials.gov, GenBank, figshare و ClinicalTrials.gov, GenBank, figshare سمت راست صفحه، قسمت داده ها کافی است با وارد شدن به صفحه هر مقاله، از روی navigation bar سمت راست صفحه، قسمت راعد data

Dimitrios Karayiannis ¹¹, Meropi D Kontogianni ¹¹, Christina Mendorou ²², Minas Mastrominas ²², Nikos Yiannakouris ¹

Affiliations + expand PMID: 29390148 DOI: 10.1093/humrep/dey003

Abstract

Study question: Is adherence to the Mediterranean diet (MedDiet) associated with better IVF performance in women attempting fertility?

Summary answer: Greater adherence to the MedDiet, defined using the validated Mediterranean diet score (MedDietScore), was associated with a higher likelihood of achieving clinical pregnancy and live birth among non-obese women <35 years of age.

What is known already: Diet impacts fertility and certain nutrients and food groups appear to have a greater effect on reproductive health, but there are relatively few published data on the role of dietary patterns, and the MedDiet in particular, on assisted reproductive performance.

Study design, size, duration: This prospective cohort study included 244 non-obese women (22-41 years of age; BMI < 30 kg/m2) who underwent a first IVF treatment in an Assisted Conception Unit in Athens, Greece, between November 2013 and September 2016. The study was designed to evaluate the influence of habitual dietary intake and lifestyle on fertility outcomes.

Participants/materials, setting, methods: Diet was assessed before the IVF treatment via a validated food-frequency questionnaire. Adherence to the MedDiet was assessed through the MedDietScore (range: 0-55), with higher scores indicating greater adherence. Intermediate outcomes (oocyte yield, fertilization rate and embryo quality measures) and clinical endpoints (implantation, clinical pregnancy and live birth) were abstracted from electronic medical records. Associations between MedDietScore and IVF outcomes were analysed using generalized linear models adjusting for age, ovarian stimulation protocol, BMI, physical activity, anxiety levels, infertility diagnosis, caloric intake and supplements use.

Main results and the role of chance: No association of MedDietScore with any of the intermediate outcomes or with implantation was found. However, compared with women in the highest tertile of

- Article type : با استفاده از این گزینه کاربر می تواند نوع خاصی از مقالات از جمله, Clinical Trial, Review
 Systematic Reviews
- Publication Date در این گزینه می توان نتایج را به مقالات منتشر شده در یک، پنج یا ده سال اخیر و یا یک محدوده زمانی خاص ، محدود نمود.

66	Cite	
☆	Favorites	
SHARE		_
\mathbf{O}	f Ø	
PAGE I	NAVIGATION	
< Tit	le & authors	

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms



LinkOut - more resources

	RESULTS BY YEAR	Filters applied: Free full text. Clear all
١		 Endometriosis-associated infertility: aspects of pathophysiological mechanisms and treatment options. Cite Tanbo T, Fedorcsak P. Acta Obstet Gynecol Scand. 2017 Jun;96(6):659-667. doi: 10.1111/aogs.13082. Epub 2017 Jan 30. PMID: 27998009 Free article. Review. Of the various methods of ART, intrauterine insemination, due to its simplicity, can be recommended in women with minimal or mild peritoneal endometriosis, even though insemination may yield a lower success rate than in women without endometriosis. In vitro fertiliz Use of Cumulative Live Birth Rate per Total Number of Embryos to Calculate the Success of IVF in Consecutive IVF Cycles in Women Aged 35 Years. Cite Zhang M, Bu T, Tian H, Li X, Wang D, Wan X, Wang Q, Mao X, La X. Biomed Res Int. 2019 Jun 26;2019:6159793. doi: 10.1155/2019/6159793. eCollection 2019. Share PMID: 31346521 Free PMC article. Clinical Trial. OBJECTIVE: The use of cumulative live birth rate (CLBR) per ovarian stimulation cycle is proving to be an accurate method to calculate the success of IVF; however, the cycle outcome is closely associated with
]]] ن	 Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis Randomized Controlled Trial 	the number of embryos transferred (ET)CONCLUS Ovarian Reserve Markers to Identify Poor Responders in the Context of Poseidon Classification. Cite Grisendi V, Mastellari E, La Marca A. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 May 8;10:281. doi: 10.3389/fendo.2019.00281. eCollection 2019. PMID: 31139145 Free PMC article. Review. PMID: 31139145 Free PMC article. Review. Cite Review.

و مجددا کلیه نتایج بازیابی شده را مشاهده کرد.

PUBLICATION DATE		In Mine Fortilization Technologies and Child the bla
🔵 1 year	4	In Vitro Fertilization Technology and Child Health.
5 years	Cite	Dtsch Arztebl Int. 2020 Jan 17;117(3):23-30. doi: 10.3238/arztebl.2020.0023.
10 years	Share	PMID: 32031509 Free PMC article. Review.
◯ Custom Range		A modification of IVF therapies might lower the risks, but might also lower the success rate . CONCLUSION: For the well-being of the children to be conceived, IVF therapy should hat cannot be
Additional filters		treated by any other means, as the precise causes of the risk
ii-		Does theFMR1 gene affect IVF success?
Reset all filters	5	Pastore LM, Christianson MS, McGuinness B, Vaught KC, Maher JY, Kearns WG.
Neset an inters	Cite	Reprod Biomed Online. 2019 Apr;38(4):560-569. doi: 10.1016/j.rbmo.2018.11.009. Epub 2018 Dec 10.
	Share	PMID: 30711457 Free PMC article. Review.
ن فیلترها عبارتند از :	ج اعمال کرد. ایر	از قسمت « additional filters» می توان فیلترهای بیشتری را مشاهده و روی نتایج
حدود کرد.	مورد بررسی م ہ	Species: در اینجا می توان نتایج را به گونه خاص از جمله انسان یا حیوان بودن نمونه

language: این گزینه زبان مقالات بازیابی شده را محدود به زبان انگلیسی یا زبان دیگری از لیست الفبایی می نماید. (انتخاب

همزمان چندین زبان امکان پذیر است)

Sex: از این گزینه برای محدود کردن نتایج بازیابی به جنسیت خاص استفاده می شود. (انتخاب همزمان هر دو جنسیت امکان

پذيراست)

Subjects : با انتخاب این گزینه شما می توانید نتایج بازیابی را به دسته موضوعی خاصی محدود کنید.

Journal: با استفاده از گزینه های این بخش می توان نتایج بازیابی را به نوع خاصی از ژورنال ها از جمله Medline ،

Nursing journals ،Dental journals ، Core clinical journals ، د انتخاب گزینه ی Medline به

مقالات مجلاتی دسترسی پیدا می کنیم که در مدلاین وارد شده اند.

age: گزینه های این قسمت برای محدود کردن سن افراد مورد مطالعه در مقالات به کار می رود. (انتخاب همزمان چندین مورد امکان پذیر است)

Books and Documents		
Clinical Trial	 Ovarian Reserve Markers to Identify Poor Responders in the Context of Pose Classification. 	idon
	\wedge	×
ARTICLE TYPE		
	✓ Cancer	
SPECIES	Complementary Medicine	
	Systematic Reviews	
LANGUAGE		
SEX		
SUBJECT		
JOURNAL		1
AGE		
	Cancel Show	

بر اساس هریک از معیارهای نمایش داده شده، می توان نوع فیلتر موردنظر را انتخاب و با کلیک روی دکمه « Show » آن را در

صفحه نتایج برای استفاده نمایان ساخت.

PUBLICATION DATE 1 year 5 years 10 years 	4 Cite	In Vitro Fertilization Technology and Child Health. von Wolff M, Haaf T. Dtsch Arztebl Int. 2020 Jan 17;117(3):23-30. doi: 10.3238/arztebl.2020.0023. PMID: 32031509 Free PMC article. Review.
Custom Range		A modification of IVF therapies might lower the risks, but might also lower the success rate . CONCLUSION: For the well-being of the children to be conceived, IVF therapy should hat cannot I treated by any other means, as the precise causes of the risk
 AIDS Complementary Medicine Cancer Systematic Reviews Additional filters 	5 Cite Share	Does theFMR1 gene affect IVF success? Pastore LM, Christianson MS, McGuinness B, Vaught KC, Maher JY, Kearns WG. Reprod Biomed Online. 2019 Apr;38(4):560-569. doi: 10.1016/j.rbmo.2018.11.009. Epub 2018 Dec PMID: 30711457 Free PMC article. Review. FMR1 CGG trinucleotide repeat expansions are associated with Fragile X syndrome (full mutations primary ovarian insufficiency (premutation range); the effect of FMR1 on the success of fertility treatment is unclear. The effect of FMR1 CGG repeat lengths on IVF
Reset all filters	6 Cite	Observational retrospective study of UK national success , risks and costs for 319,105 IVF /ICSI and 30,669 IUI treatment cycles. Bahadur G, Homburg R, Bosmans JE, Huirne JAF, Hinstridge P, Jayaprakasan K, Racich P, Alam R,

با کلیک روی قسمت « Reset all filters» نیز می توانید کلیه فیلترها را حذف و تمامی نتایج بازیابی شده را مجدد مشاهده کنید.

در نمایش نتایج جستجو همان گونه که در زیر مشاهده می نمایید، امکان اشتراک گذاری در شبکه های اجتماعی از قابلیت های پلتفرم جدید می باشد.

ivf success rate[Title/Abstract]	\times	Search
Advanced Create alert Create RSS		User Guide
Save Email Send to Sorted by:	Best match	Display options

37 results

	The success rate of IVF has significantly improved over the last decade.					
1	Wade JJ, MacLachlan V, Kovacs	G.				
Cite	Aust N Z J Obstet Gynaecol. 20	15 Oct;55(5):473-6. doi: 10.1111/ajo.12356. Epub 2015 Jul 14.				
	PMID: 26174052					
Share	AIM: To demonstrate that succ	ess rates with in vitro fertilisation (IVF) have been improving despite				
		was transferredCONCLUSION: The IVF success rate has significantly				
SHAP	ARE برای گذاری در شبکه های	امکان اش s trans احتماع				
PERN	en RMALINK at	dometritis in repeated unexplained implantation failure after antibiotic therapy.				
http	tps://pubmed.ncbi.nlt 🗎):32	epera A, Alfonso R, Indraccolo U, Marrocchella S, Greco P, Resta L. 3-30. doi: 10.1093/humrep/deu292. Epub 2014 Nov 10.				

انتقال رکوردها

در منوی بالای سمت راست صفحه نمایش نتایج، سه دکمه به صورت زیر وجود دارد



Save citations to file

Selection:	Selection (3)	\$
Format:	Summary (text) 🗘
Cre	ate file	Cancel

الف) save : در این قسمت امکان ذخیره سازی تعدادی یا تمامی نتایج بازیابی شده در قالب یک فایل وجود دارد.

با کلیک روی قسمت save پنجره کوچکی باز می شود که در آن امکان انتخاب رکوردهای موردنظر از طریق منو کشویی save و فرمت فایل به کمک منو کشویی format وجود دارد. در واقع format چگونگی نمایش اطلاعات مقاله را به شکل زیر تنظیم می کند :

Summary : در صورت انتخاب این گزینه، اطلاعات کتابشناختی مقالات انتخاب شده در قالب فایل notepad دانلود می شود.

PubMed : خلاصه ی از اطلاعات کتابشناختی مقاله به همراه چکیده ای از آن با برچسب رکوردهای پابمد در قالب فایل notepad دانلود می شود.

PMID : با انتخاب این گزینه، صرفا شماره شناسایی اختصاصی این مقالات در پابمد (PMID) در قالب فایل notepad دانلود می گردد.

Abstract : اطلاعات کتابشناختی مقاله با چکیده ی آن در قالب فایل notepad نمایش داده می شود.

. اطلاعات کتابشناختی مقاله به همراه PMID آن در قالب فایل اکسل دانلود می شود. ${
m CSV}$

ب) Email : امکان ارسال تعدادی یا تمامی نتایج بازیابی شده از طریق پست الکترونیکی فراهم شده است. در این قسمت با وارد کردن آدرس پست الکترونیکی مقصد و انتخاب رکوردها و همچنین فرمت رکوردها (که شرح آن در بالا رفت) می توان اطلاعات کتابشناختی رکوردهای موردنظر را برای فرد یا افرادی ارسال نمود.

Save	Email Send to	Sorted by: Best match	Display optic
Email ci	tations		
Subject:	ivf success rate - PubMed		
To:	dehghan.sh@gmail.com		
Selection:	Selection (3)		
Format:	Summary 🖨		

ج) send to : در این بخش می توان همه و یا تعدادی از موارد جستجو شده را جهت ارسال به نرم افزارهای مدیریت استناد ، ذخیره

در پروفایل شخصی و ... انتخاب نمود.

Sav	e Email Send to	Sorted by: Best match Display options
2,212	^{res} Clipboard	< Clear selection
~	My Bibliography	VF has significantly improved over the last decade.
1 Cite	Collections	racs G. . 2015 Oct;55(5):473-6. doi: 10.1111/ajo.12356. Epub 2015 Jul 14.
Share	decreasing the number of improved despite the num	Juccess rates with in vitro fertilisation (IVF) have been improving despite f embryos transferredCONCLUSION: The IVF success rate has significantly nber of embryos trans

این قسمت گزینه های مختلفی دارد که در ادامه شرح داده میشود:

Clipboard : کلیپ بورد حافظه موقت سیستم است که در کار با نرم افزارهای Microsoft office نیز با آن روبرو می

شویم. در واقع می توان حجم محدودی از اطلاعاتی که در حال کار با آن هستیم به طور موقت در حافظه مرورگر ذخیره

و مجددا از آن استفاده کنیم. این گزینه به کاربر اجازه می دهد تا مدارک انتخاب شده از یک یا چند جستجو را جمع آوری

کرده و آنها را ذخیره نماید. حداکثر تعداد ۵۰۰ مدرک را می توان به این بخش فرستاد.

تذكر: این نتایج حداکثر به مدت ۸ ساعت ذخیره می ماند و پس از آن از حافظه مرورگر حذف خواهند شد.

Save Email Send to	Sorted by: Best match
--------------------	-----------------------

Send citations to clipboard

Selection:	All results on this page
	All results on this page
_	All results
	Selection

می توان نتایج یک صفحه، کلیه نتایج (حداکثر تا ۵۰۰ رکورد) و یا تعدادی از رکوردهای انتخابی را برای ذخیره سازی در

clipboard انتخاب نمود.

با کلیک روی قسمت شماره یک می توان کلیه رکوردهای ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد. می توان رکوردهای دیگری را در

جستجوهای بعدی انتخاب و به این لیست اضافه کرد.

ivf success rate	×
Advanced Create alert Create RSS Clipboard (10)	1
Save Email Send to	Sorted by: Best match Disp
2,212 results 10 items added to the Clipboard. Go to the Clipboard page.	
 The success rate of the has significante Wade II MacLachlan V Kovacs G 	, improved over the last decade.

• My bibliography : با استفاده از این قسمت می توان نتایج جستجو موردنظر خود را در صفحه بازیابی انتخاب کرده و

به My Bibliography انتقال دهید.

Pub Med.gov	ivf success rate	× Search	
	Advanced Create alert	Create RSS Clipboard (15)	User Guide
	Save Email	Send to	Sorted by: Best match Display options
	Add to My Biblio	ography	
	Selection:	All results on this page 🖨	
	🔘 My Bibliography		
	Add	Cancel	

- Collections : با انتخاب این گزینه می توان نتایج جستجو موردنظر خود را به collection مربوطه در صفحه شخصی خود انتقال دهید. تعداد رکوردهایی که می توانید در collection ذخیره کنید حداکثر ۱۰۰۰ رکورد می باشد.
 نکته : توضیحات بیشتر در مورد کاربرد و نحوه کار با bibliography و collections در قسمت « پروفایل شخصی» ارائه خواهد شد. بنابراین بدیهی است که برای استفاده از دو بخش نیاز به ورود به صفحه شخصی است.
- citation manager : با انتخاب این گزینه می توان رکوردهای انتخابی را در قالب فایل مناسب به نرم افزار مدیریت
 استناد منتقل کرد.

Save	Emai	I	Send to	Sorted by: Best match	Display options	
------	------	---	---------	-----------------------	-----------------	--

Create a file for external citation management software

Selection:	All results on th	nis page 🔶
Cre	ate file	Cancel

با کلیک روی دکمه ی « create file» رکوردهای موردنظر در قالب فایل روی سیستم دانلود می شود تا در نرم افزار مدیریت استناد مورد استفاده قرار گیرد.

* نمایش داده ها

در منوی بالای سمت چپ صفحه قسمتی برای مدیریت نمایش رکوردهای بازیابی شده وجود دارد. در این قسمت می توان شیوه نمایش رکوردها را در صفحه نتایج بازیابی شده به دلخواه تغییر داد.

Pub Med.gov	ivf success rate Advanced Create alert Create RSS Clipboard (15)	X Search User Guide
	Save Email Send to	Sorted by: Best match Display options
iy ncbi filters 🖪	2,212 results	
esults by year	 The success rate of IVF has significantly im Wade JJ, MacLachlan V, Kovacs G. Cite Aust N Z J Obstet Gynaecol. 2015 Oct;55(5):473-6. doi: 1 PMID: 26174052 Share AIM: To demonstrate that success rates with in vitro fer decreasing the number of embryos transferredCONC improved despite the number of embryos trans Item in Clipboard 	nproved over the last decade. 10.1111/ajo.12356. Epub 2015 Jul 14. rtilisation (IVF) have been improving despite CLUSION: The IVF success rate has significantly
	کوچکی به شکل زیر نمایان می شود	ک روی قسمت « Display options » پنجره ک
Pub Med.gov	کوچکی به شکل زیر نمایان می شود ivf success rate Advanced Create alert Create RSS Clipboard (15)	ک روی قسمت « Display options » پنجره ک X Search (User Guic
Pub Med.gov	کوچکی به شکل زیر نمایان می شود ivf success rate Advanced Create alert Create RSS Clipboard (15) Save Email Send to	ک روی قسمت « Display options » پنجره ک X Search) User Guic Sorted by: Best match Display options
Pub Med.gov	کوچکی به شکل زیر نمایان می شود ivf success rate Advanced Create alert Create RSS Clipboard (15) Save Email Send to 2,212 results	ک روی قسمت « Display options » پنجره ک X Search User Guic Sorted by: Best match Display options DISPLAY OPTIONS Format Summary
Publed.gov	نبود ivf success rate Advanced Create alert Create RSS Clipboard (15) Save Email Send to 2,212 results The success rate of IVF has signified 1 Wade JJ, MacLachlan V, Kovacs G. Cite Aust N Z J Obstet Gynaecol. 2015 Oct;55(5): PMID: 26174052 Share Aight To demonstrate that success rates with decreasing the number of embryos transfer improved despite the number of embryos transfer	ت روی قسمت « Display options » پنجره ک × Search) User Guid Sorted by: Best match Display options Format Summary € :473-6. doi: 10.1 h in vitro fertilisa redCONCLUS

در قسمت شماره یک (Format) نحوه نمایش رکوردها مشخص می شود. فرمت رکوردها به ترتیبی که در قسمت ذخیره رکوردها (save) ذکر شد، به صورتهای Summary, Abstract, PubMed, PMID می باشد. در قسمت شماره ۲ نیز می توان شیوه تنظیم رکوردها را به شکلهای زیر تنظیم نمود:

- Best match : ركوردها بر اساس بيشترين انطباق با استراتژی جستجو مرتب می شوند.
- Most Recent : رکوردها متناسب با زمانی که وارد مجموعه ی پابمد شده اند، در لیست مرتب می شوند
 - Publication Date : ركوردها بر پایه تاریخ انتشار آنها در صفحه نمایش تنظیم می شوند.
 - First Author : ركوردها بر اساس الفبايي نام نويسنده اول مقاله در فهرست مرتب مي شوند.
- Journal : مبنای تنظیم و نمایش رکوردها به صورت الفبایی نام مجله ای است که مقاله در آن منتشر شده است.

قسمت آخر این پنجره تعداد رکوردهایی که در یک صفحه نمایش داده میشود قابل تنظیم می باشد.

(Advanced search) جستجوی پیشرفته

در صفحه اصلی Pubmed در زیر جعبه جستجو بر روی Advanced کلیک می کنیم.

در صفحه جستجوی پیشرفته امکان استفاده از فیلدهای مختلف برای وارد کردن اصطلاحات جستجو و همچنین امکان ترکیب آنها با استفاده از عملگرهای بولی فراهم شده است.

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information	Log in
PubMed Advanced Search Builder	Pub Med.gov
Add terms to the query box Title/Abstract A Enter a search term B	AND ~ Show Index
ivf success rate[Title/Abstract]	X Search V

قسمت های مختلف که در تصویر بالا مشاهده می شوند نشان دهنده موارد زیر هستند :

A: انتخاب فیلد مورد نظر برای جستجو مثل عنوان، نویسنده و

B: كليدواژه مورد نظر را در اين فيلد وارد مي كنيم.

C: عملگر بولی مورد نظر را انتخاب می کنیم.

D : لیستی نمایه ای از اصطلاحی که در داخل فیلد جستجو وارد می کنیم ، به همراه تعداد نتایج برای هر عبارت را نشان می دهد (توضیحات بیشتر در بخش Show Index)

E : استراتژی جستجو نمایش داده می شود.

Show Index *

جستجویی را با کلیدواژه Heart attack انجام می دهیم که در تصویر زیر امکان استفاده از بخش نمایه ها را می توانید ببینید .

PubMed Advanced Search Builder Pul			Med.gov
		User (Guide
Add terms to the query box			
Title/Abstract	heart attack	×	ADD ~
	heart attack (4,709)	^	Show Index
Query box	heart attack 2 (6)		
Enter / edit your search query her	heart attack action (3)		Search 🗸
	heart attack admissions (3)		
	heart attack and (4)	•	

همان گونه که در تصویر صفحه نتایج جستجو مشاهده می کنید ، کلید واژه Myocardial infraction که از واژگان برگزیده Mesh می باشد نیز در نتایج مدنظر قرار گرفته است (ویژگی پلتفرم جدید Pubmed)

	Share	PMID: 25388/12 No abstract available.
0	2	Never Take Your Heart by Surprise: Heart Attack Triggers. Eichner ER.
TEXT AVAILABILITY	Cite	PMID: 26963008 Review. No abstract available.
Abstract	Share	
Free full text		NSTEMI: Not Just a 'Small Heart Attack'.
Full text	3	Vetrovec GW.
	Cite	Cardiovasc Revasc Med. 2019 Aug;20(8):634-635. doi: 10.1016/j.carrev.2019.07.005.
ARTICLE ATTRIBUTE	Share	PMID: 31420073 No abstract available.
Associated data		
ARTICLE TYPE		Awareness of Heart Attack Symptoms and Response Among Adults - United
	4	States, 2008, 2014, and 2017.
Books and Documents	Cite	Fang J, Luncheon C, Ayala C, Odom E, Loustalot F.
Clinical Trial	Share	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019 Feb 8;68(5):101-106. doi: 10.15585/mmwr.mm6805a2.
Meta-Analysis		PMID: 31851653 Free PMC article.
Pandomized Controlled		Heart attacks (also known as myocardial infarctions) occur when a portion of the heart muscle does not
Trial	~	750,000 occurring appually (2) To access chapped
Review		150,000 occurring annually (2) to assess changes
		Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments
Systematic Review	5	
PUBLICATION DATE	Cito	Cell Biochem Biophys. 2015 Jul:72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4.
	Cite	PMID: 25638347 Review.
🔘 1 year	Share	Myocardial infarction (MI) is a term used for an event of heart attack which is due to formation of
5 years		plaques in the interior walls of the arteries resulting in reduced blood flow to the heart and injuring
10 years		heart muscles because of lack of o

History and Search Details 🔅

در صفحه جستجوی پیشرفته تاریخچه جستجو مشاهده می شود که جزییات هر بخش شرح داده شده است :



Showing 1 to 2 of 2 entries

Search : تعداد جستجو ها که با یک شماره و علامت # در کنار آن نشان داده می شود،

Actions : در این بخش امکان اضافه کردن کلیدواژه با Add query، امکان حذف جستجوی انجام شده از قسمت تاریخچه با Delete و امکان ذخیره جستجو و ایجاد ایمیل آگاهی دهنده با Create alert وجود دارد.

Query : کلیدواژه ها و عملگر انتخابی که استفاده کرده ایم،

Details : جزئیات جستجوی انجام شده نمایش داده می شود (استراتژی جستجو و تمامی مترادف های مفهومی جستجو شده).برای تغییر جزئیات ، متن را کپی کرده و در کادر Query Box قرار دهید و پس از ویرایش ، جستجو را مجددا انجام دهید.

Results : تعداد نتایج بدست آمده،

Time: زمانی که جستجو انجام شده است،

Download : تاریخچه جستجو در قالب Excel ذخیره می شود.

۲۰۰ تعداد ۱۰۰ جستجو در بخش تاریخچه (History) نمایش داده می شود و اگر تعداد جستجو ها بیشتر شود استراتژی جستجوهای قدیمی تر توسط Pubmed حذف می گردد. همچنین هر History پس از ۸ ساعت عدم فعالیت در وب سایت INCBI از بین می رود.

🗡 ایجاد پروفایل شخصی

همانگونه که می دانید دسترسی رایگان به پابمد برای همه فراهم شده است. با این وجود می توان با ایجاد یک پروفایل شخصی، از برخی از سرویس های ویژه این مجموعه نظیر ذخیره سازی جستجو، و خدماتی از این دست استفاده نمود.

جهت ساختن پروفایل پس از ورود به لینک <u>https://account.ncbi.nlm.nih.gov/signup/</u> روی « NCBI account » کلیک کنید.



فرم الکترونیکی مربوط به ثبت نام را تکمیل و روی دکمه « Sign up » کلیک کنید.

Sign up	i -	
Choose a username		
		ô
E-mail		
		0
Password		
103511010	Repeat password	
0	Repeat password	ô
ô	Repeat password	0
∂ I'm not a ro	Repeat password	⊖ re

ایمیل تاییدی^۴ برای آدرس ایمیل شما – که در فرم ثبت نام مشخص نموده اید- ارسال می گردد که بایستی با کلیک روی آن، ثبت نام خود را تکمیل نمایید.

چنانچه مراحل فوق را به درستی انجام دهید، ثبت نام شما کامل شده و هر بار می توانید با وارد شدن به صفحه شخصی خود از امکانات ویژه پابمد استفاده نمایید.

🗡 ورود به پروفایل

برای ورورد به پروفایل، در سمت راست بالای صفحه اصلی روی دکمه log in کلیک کنید.

NIH National Center for Biotechn	DT IVIEGICINE Dology Information		og in
Pub Med.gov			
Search PubMed		Sear	rch
Advanced PubMed® comprises more than 32 mill Citations may include links to full text of	on citations for biomedical literature from ME	EDLINE, life science journals, and online books.	

نام کاربری و رمز عبور تعریف شده در زمان ثبت نام را وارد کنید

Welcome back!	
NCBI Username	
dehghan.sh	ô
Password	6
Log in 📃 K	eep me logged in
Forgot login info?	

¹⁴ Confirmation email

چنانچه نام کاربری و رمز عبور خود را صحیح وارد نموده باشید، در گوشه بالای سمت راست صفحه اصلی پابمد، نام شما نمایان خواهد شد

NIH National Library of National Center for Biotechnol	of Medicine logy Information	L dehghan.sh
Pub Med.gov		
Search PubMed		Search
Advanced		

با کلیک روی این قسمت و نمایان شده گزینه های آن، با وارد شدن به قسمت « Account settings » می توانید در صورت تمایل اطلاعات کاربری خود را تغییر دهید.

NIH National Lik	orary of Medicine	 ACCOUNT	×	
National Center for	Biotechnology Information	Logged in as: dehghan.sh		
Pub Med.gov		Dashboard Publications Account settings		
Search PubMed		Log out		
Advanced				

🗡 ذخیرہ سازی جستجو

یکی از کارکردهای پابمد که با تعریف پروفایل شخصی برای کاربر فعال می شود، ذخیره سازی جستجو به مدت طولانی است. شما می توانید استراتژی جستجوی خود را به مدت طولانی ذخیره نمایید و در دفعات بعدی مراجعه به پابمد، آن را مجددا اجرا نمایید. همچنین نتایج جدید این جستجو در قالب ایمیل های اتوماتیک و در بازه های زمانی روزانه، هفتگی یا ماهانه برای شما ارسال می گردد.

Pub Med.gov	IVF success rate Advanced Treate alert Create RSS	X Search User Guide
	Save Email Send to Sorted by	Publication date \downarrow_{-}^{-} Display options •
MY NCBI FILTERS	2,213 results	
RESULTS BY YEAR	 Understanding oocyte ageing: can we influence to ¹ Homer HA. 	he process as clinicians?

برای انجام این کار، پس از اجرای جستجو روی دکمه «create Alert» که در پایین کادر جستجو قرار گرفته است، کلیک کنید.

فرم الکترونیکی زیر برای شما باز می شود.

در قسمت شماره یک عنوانی که برای جستجو درنظر دارید را وارد می کنید. به صورت پیش فرض استراتژی جستجوی شما در آن ثبت شده است.

در قسمت شماره دو اگر گزینه ی NO را انتخاب کنید بقیه ی فرم حذف شده و جستجو صرفا در پروفایل شخصی شما ذخیره می شود و هرگاه وارد فضای پابمد شوید در صورت تمایل می توانید آن را اجرا کنید. در صورتیکه گزینه Yes را انتخاب کنید، علاوه بر ذخیره شدن جستجو، هر زمان رکورد یا رکوردهایی متناسب با استراتژی جستجوی شما وارد پابمد شود یک ایمیل به صندوق پست الکترونیک شما ارسال خواهد شد. به این منظور نیاز است که سایر قسمتهای فرم را تکمیل نمایید.

قسمت شماره سه بسامد دریافت ایمیل را مشخص می کند. شما می توانید از بین گزینه های ماهانه، هفتگی یا روزانه یک گزینه را برحسب میل خود انتخاب نمایید.

قسمت شماره چهار تعیین کننده فرمت رکوردهایی است که در ایمیل ارسالی مشاهده خواهید کرد. Abstract ،Summary و PubMed از انواع آن هستند که در قسمت های قبلی این راهنمای آموزشی به ساختار و تفاوتهای آنها پرداخته شده است.

در نهایت با کلیک روی قسمت « Save » ذخیره سازی جستجو انجام و خاتمه می یابد.

	Save Email	Send to	Sorted by: Publ
	Your saved sea	rch	
Ŋ	Name of saved searc	h: VF success rate	
	Search terms:	IVF success rate	1
۲	Would you like emai O Yes No	Test searc	:h terms
	Email:	dehghan.sh@gmail.com (ch	ange)
٣	Frequency:	Monthly	\$
	Which day?	The first Sunday	\$
۴			
	Report format:	Summary	\$
	Send at most:	5 items	÷
	Send even when	there aren't any new results	
	Optional text in email:		//
	Save	Cancel	
	2	7	

با کلیک روی قسمت « Dashboard» و ورود به پروفایل شخص خود، می توانید فهرست عناوین جستجوهای ذخیره شده را در بخش saved search ببینید.

NIH National Lib	rary of Medicine		ACCOUNT	×
National Center for E	iotecnnology information		Logged in as: dehghan.sh	
Pub Med.gov	IVF success rate Advanced Create alert Create RSS	[Dashboard Publications	
	Save Email Send to	Sorted by: Pu	Account settings Log out	
My NcBi Filters 🎦	2,213 results			
RESULTS BY YEAR	Understanding oocyte ageing: cal Homer HA. Cite Curr Opin Obstet Gynecol. 2021 Jun 1;33(3) PMID: 33769423 Share PURPOSE OF REVIEW: Oocyte quality is rat	n we influence the):218-224. doi: 10.1097/(e-limiting for pregnancy	process as clinicians? SCO.0000000000000708.	age. Here,
1981 202	I review animal-study evidence showing dr and explore clinical evidence related to the	amatic reversal of oocyte ir usageThis	e ageing with mitochondria	l nutrients

My NCBI

Customize this page | NCBI Site Preferences | Video Overview | Help

جستجوها بر اساس تاریخ ذخیره سازی مرتب شده اند.

Search NCBI databases	🔺 🗶 Save	ed Searches				9
Search : PubMed V		Search Name		What's New	Last Searched	
Search	Publ	led Searches				
Link disking the "Coards" butter without any terms listed in the coards how will tenance	, I⊻F	success rate	0	0	today	
that database's homepage.	Art	ificial intelligence	0	0	yesterday	
		ISS	•	0	16 days ago	
/ly Bibliography				<u>Man</u> a	age Saved Searches »	<u>></u>
Your bibliography contains <u>18 items</u> . Your bibliography is private	Colle	ections				9
Manage My Bibliograph	hy.» All bil	bliographies and Other citation	ns are now in <u>My</u>	Bibliography		
		Collection Name	Items	Settings/Sharing	Туре	

Collections ≻

در حالیکه در قسمت ذخیره سازی جستجو، می توان استراتژی هر جستجویی را برای استفاده های بعدی زخیره نمود، در بخش collection این امکان وجود دارد که نتایج جستجو در تمامی پایگاه های NCBI را ذخیره سازی نمود.

برای انجام این کار، پس از جستجو و انتخاب رکوردهای موردنظر روی قسمت send to کلیک و آن را در بخش collection ذخیره می کنیم.

Add to Collecti	ions	
Selection:	Selection (3)	\$
Create a new c	ollection	
🔘 Add to an exist	ing collection	

در صفحه ای که به شکل بالا ظاهر می شود، چنانچه بخواهیم رکوردها را در collection قدیمی ذخیره کنیم با انتخاب گزینه ی «Add to an existing collection » نام مجموعه موردنظر را از منو کشویی زیر این گزینه انتخاب و در نهایت روی دکمه « Add» کلیک می کنیم. با مراجعه به Dashboard در قسمت Collection می توانید مجموعه ذخیره شده خود را ببینید وآن را از این قسمت فراخوانی نمایید.

Collections					×
All bibliographies and C	Other citati	ons are r	now in <u>My Bibliogr</u>	<u>aphy</u>	
Collection Nam	e	Items	Settings/Sharing	Туре	
<u>Favorites</u>	<u>edit</u>	6	Private	Standard	
smart shirt	<u>edit</u>	27	Public	PubMed	
leukemia	<u>edit</u>	4	Private	PubMed	
			Mana	age Collections »	

• MyNCBI Your bibliography is currently private. If you want to share w	th a URL, <u>make your bibliography public</u> .
✿ Manage citations ◇ + Add citations ◇ ▼ Fil	ter citations ~
	18 ci
Bahadur G, Homburg R, Bosmans JE, Huirne JAF, Karapanos I, Illahibuccus A, Al-Habib A, Jauniaux success, risks and costs for 319,105 IVF/ICSI and 30 16;10(3):e034566. doi: 10.1136/bmjopen-2019-034 PMCID: PMC7076239.	Hinstridge P, Jayaprakasan K, Racich P, Alam R, Dobservational retrospective study of UK national G69 IUI treatment cycles. BMJ Open. 2020 Mar 566. PubMed PMID: 32184314; PubMed Central
Zhang M, Bu T, Tian H, Li X, Wang D, Wan X, Wang G per Total Number of Embryos to Calculate the Suc Aged ≥35 Years. Biomed Res Int. 2019;2019:615979 PubMed PMID: 31346521; PubMed Central PMCID:), Mao X, La X. Use of Cumulative Live Birth Rate cess of IVF in Consecutive IVF Cycles in Women 13. doi: 10.1155/2019/6159793. eCollection 2019. PMC6617928.
Drakopoulos P, Errázuriz J, Santos-Ribeiro S, Tour NP. Cumulative live birth rates in in-vitro fertilizati 10.23736/S0026-4784.18.04347-2. Epub 2018 Nov	naye H, Vaiarelli A, Pluchino N, Blockeel C, Polyzos on. Minerva Ginecol. 2019 Jun;71(3):207-210. doi: 27. Review. PubMed PMID: 30486636.
	My Bibliograph
اربر اجازه میدهد برخی از رکوردهای موردنظر خود	My bibliogrii نوعی از Collection محسوب می شود که به ک
ا صرفا از یک پایگاه اطلاعاتی ذخیره خواهد شد و ح	یت کی تعلق میں
	رکورد در هر bibliography قابل ذخیره سازی است.
ت :	خیرہ سازی اطلاعات در Bibliography نظیر collection اس
se قسمت my bibliography را انتخاب و سپس	انجام جستجو و انتخاب رکورد های موردنظر ، از قسمت nd to add to my bibliogrکلیک کنید.
se قسمت my bibliography را انتخاب و سپس My Biblic ببینید.	انجام جستجو و انتخاب رکورد های موردنظر ، از قسمت nd to add to my bibliogrکلیک کنید. می توانید این لیست را در قسمت My NCBI بخش graphy
se قسمت my bibliography را انتخاب و سپس My Biblio Ny Bibliography	انجام جستجو و انتخاب رکورد های موردنظر ، از قسمت nd to add to my bibliogrکلیک کنید. می توانید این لیست را در قسمت My NCBI بخش Mgraphy ک
و سپس my bibliography را انتخاب و سپس My Biblio Ily Bibliography Your bibliography contains <u>18 items</u> . Your bibliography is private .	انجام جستجو و انتخاب رکورد های موردنظر ، از قسمت nd to add to my bibliogrکلیک کنید. می توانید این لیست را در قسمت My NCBI بخش mgraphy ک

30

در این لیست تمامی رکوردهایی که قبلا در My Bibliography ذخیره شده اند قابل رویت می باشند. در بالای صفحه سه بخش به ترتیب زیر وجود دارد:

manage citation *

در این منو گزینه هایی وجود دارد که با کمک آن می توان رکوردهای ذخیره شده را به مجموعه دیگری انتقال داد. (Copy to collection)، تعدادی یا همه آنها را حذف کرد (Delete citations)، در قالب یک فایل دانلود کرد (Export file-Medline) و یا شماره شناسایی آنها در پابمد را در قالب یک فایل دانلود کرد (Export file-PMID)

My Bibliography dehghan.sh's Bibliography

♦MyNCBI

Your bibliography is currently private. If you want to share with a URL, make your bibliography public.

🌣 Manage citations 🗠	+ Add citations \vee T Filter citations \vee
Copy to collection	<u>18</u> <u>clear all</u>
Delete citations	R, Bosmans JE, Huirne JAF, Hinstridge P, Jayaprakasan K, Racich P, Alam R,
Export file (MEDLINE)	ccus A, Al-Habib A, Jauniaux E. Observational retrospective study of UK national sts for 319,105 IVF/ICSI and 30,669 IUI treatment cycles. BMJ Open. 2020 Mar
Export file (PMID)	: 10.1136/bmjopen-2019-034566. PubMed PMID: 32184314; PubMed Central

Add citation *

در این منو می توان انتخاب نمود که رکوردهای جدیدی را از پابمد، یک فایل موجود روی سیستم یا به صورت دستی وارد نمود.

🌣 Manage citations 🗸	+ Add citations	Y Filter citations Y
2 selected select al	From PubMed	
	From a file	
Bahadur G, Hombur Karapanos I, Illahibu	H Manually	uirne JAF, Hinstridge P, Jayaprakasan K, Racich P, Alam Jauniaux E. Observational retrospective study of UK na
success, risks and co 16;10(3):e034566. do PMCID: PMC7076239	sts for 319,105 IVF/ ii: 10.1136/bmjope	ICSI and 30,669 IUI treatment cycles. BMJ Open. 2020 M n-2019-034566. PubMed PMID: 32184314; PubMed Cent

Filter citation *

به کمک این قسمت از منو می توان برای سیستم تعیین نمود که این فهرست را به صورت شخصی و یا به شکل عمومی قابل رویت سازد. در صورت انتخاب گزینه ی « public»، سیستم برای شما آدرس وبی می سازد که با ارسال آن به هر فرد دیگری وی را قادر می سازید این فهرست را مشاهده نماید. این گزینه برای افرادی که به صورت تیم کاری نیاز به دسترسی به مقالات جستجو شده دارند، بسیار مناسب است.



نکته : در هنگام اتمام کار با پابمد و قبل از ترک سیستم، با کلیک روی دکمه sign out از پروفایل خود خارج شوید.

در صفحه اصلی PubMed ، در پایین جعبه جستجو قسمت های مختلفی وجود دارد که به شرح دو بخش از آن ها تحت عنوان Mesh database و Journals خواهیم پرداخت.



Mesh Database ≻

با کلیک بر روی Mesh Database به صفحه جستجو هدایت می شوید که در اینجا می توانید کلیدواژه مورد نظر را تایپ کرده و جستجو را انجام دهید.

MeSH	d
COVID-19 Information Public health information (CDC) Research information	on (NIH) SARS-CoV-2 data (NCBI) Prevention and treatment information (HHS) Español
	MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles
Using MeSH	More Resources
Help	<u>E-Utilities</u>
Tutorials	NLM MeSH Homepage

Mesh فرهنگ لغات کنترل شده NLM می باشد که برای نمایه سازی مقالات در PubMed/Medline استفاده می شود و مشتمل بر واژگان کنترل شده و استاندارد در علوم پزشکی و بالینی است. واژگان در Mesh به صورت سلسله مراتبی دسته بندی شده اند که در اصطلاح ساختار درختی می گویند.مش دارای ۱۶ سرعنوان یا توصیفگر اصلی است.

MeSH Tree Structures

MeSH headings are organized in a "tree" with 16 main branches:

- A. Anatomy
- B. Organisms
- C. Diseases
- D. Chemicals and Drugs
- E. Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment
- F. Psychiatry and Psychology
- G. Phenomena and Processes
- H. Disciplines and Occupations
- I. Anthropology, Education, Sociology and Social Phenomena
- J. Technology, Industry, Agriculture
- K. Humanities
- L. Information Science
- M. Named Groups
- N. Health Care
- V. Publication Characteristics
- Z. Geographicals

و همچنین ۷۶ توصیفگر فرعی دارد که نمونه ای از آن در تصویر زیر آورده شده است. اگر استفاده از سرعنوان اصلی به

تنهایی برای بیان محتوا و موضوع اصلی مقاله کفایت نکند از سرعنوان های فرعی در کنار سرعنوان اصلی استفاده می شود.

Subheadings:

🗆 embryology	L
enzymology	C
epidemiology	C
etiology	C
genetics	C
growth and development	C
immunology	C
□ injuries	C
□ innervation	C
metabolism	C
microbiology	C
parasitology	C
pathogenicity	C
	embryology enzymology epidemiology epidemiology genetics growth and development immunology injuries innervation metabolism microbiology parasitology pathogenicity

pathology
pharmacology
physiology
physiopathology
radiation effects
radiotherapy
statistics and numerical data
surgery
therapy
toxicity
transplantation
ultrastructure
virology

زمانی که در Mesh جستجویی را انجام می دهید، نتایج جستجو شامل سرعنوان های اصلی یا همان توصیفگرها به همراه توضیحات مربوط به آن سرعنوان پذیرفته شده و سال ورود آن به Mesh می باشد . همان طور که در تصویر زیر مشاهده می نمایید در اینجا می توانید مربع کنار توصیفگر را تیک زده و بعد در سمت راست Add to search Builder را انتخاب ودر مرحله بعد گزینه Search PubMed را انتخاب نموده و جستجو را انجام دهید.

MeSH	MeSH Create alert Limits Advanced	Search Help
0	COVID-19 Information Public health information (CDC) Research information (NIH) SARS-CoV-2 data (NCBI) Prevention and treatment information (HH	S) Español
Summary 🗸	20 per page + Send to: +	PubMed Search Builder
Search re Items: 1 to	sults 20 of 399 <<< First < Prev Page 1 of 20 <u>Next> Last>></u> سرعنوان اصلی یا توصیفگر	
New al New al metast Year int	ISMS phormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and asis, compared to benign neoplasms . oduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965	Add to search builder AND V Search PubMed You Tibe Tutorial
Heredi Autoso with a Year int	tary Breast and Ovarian Cancer Syndrome mal dominant HEREDITARY CANCER SYNDROME in which a mutation most often in either BRCA1 or BRCA2 is associated significantly increased risk for breast and ovarian cancers. oduced: 2012	Find related data Database: Select Find items
Early [A S. Method Year int	<u>betection of Cancer</u> Is to identify and characterize cancer in the early stages of disease and predict tumor behavior. oduced: 2009	Search details
 Nation Composition support 1937. Year int 	al Cancer Institute (U.S.) nent of the NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH. Through basic and clinical biomedical research and training, it conducts and ts research with the objective of cancer prevention, early stage identification and elimination. This Institute was established in oduced: 2008	"neoplasms"[MeSH Terms] OR cancer[Text Word] Search See more
5. Vaccin as the Year int	r Vaccines es or candidate vaccines designed to prevent or treat cancer . Vaccines are produced using the patient's own whole tumor cells source of antigens, or using tumor-specific antigens, often recombinantly produced. oduced: 1997	Recent Activity <u>Turn Off</u> <u>Clear</u> Q cancer (396) MeSH

همچنین می توانید با کلیک بر روی یک سرعنوان اصلی کلیه اطلاعات مربوط به آن سرعنوان از جمله سرعنوان های فرعی، اصطلاح های مترادف ، ساختار درختی و .. را مشاهده نمایید و با انتخاب هر کدام جستجوی خود را به روش قبل ادامه دهید.

Neoplasms

New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms. Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1984-1985.

> pathology pharmacology

physiology

physiopathology

radiation effects radiotherapy

rehabilitation

secondary

therapy

veterinary virology

transmission

ultrastructure

transplantation

prevention and control psychology

statistics and numerical data

supply and distribution □ surgery therapeutic use

Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DI/	AGNOSIS 1964-1965	
PubMed search builder options		.1
Subheadings:	های قرعی	سرعنوان
abnormalities	education	patho
administration and dosage	embryology	🗆 pham
analysis	enzymology	🗆 physi
anatomy and histology	epidemiology	🗆 physi
antagonists and inhibitors	ethnology	preve
biosynthesis	etiology	psych
blood	genetics	radiat
blood supply	growth and development	radiot
cerebrospinal fluid	history	rehab
chemical synthesis	immunology	secor
chemically induced	🗆 injuries	statis
chemistry	innervation	🗆 suppl
classification	isolation and purification	surge
complications	legislation and jurisprudence	thera
congenital	metabolism	thera
cytology	microbiology	transi
diagnosis	mortality	trans
diagnostic imaging	nursing	ultras
diet therapy	organization and administration	🗆 urine
drug effects	parasitology	veteri
drug therapy	pathogenicity	virolo
economics		
Restrict to MeSH Major Topic.		
Do not include MeSH terms found below this	term in the MeSH hierarchy.	
Tree Number(s): C04		

Add to search builder AND 🗸 Search PubMed Tutorial Related information PubMed PubMed - Major Topic Clinical Queries NLM MeSH Browser dbGaP Links MedGen **Recent Activity** Turn Off Clear Neoplasms Q cancer (396) Q canver (0) Q subheadings (3) Heart

٠

.

MeSH

MeSH

MeSH

MeSH

MeSH

See more

Tre MeSH Unique ID: D009369 Entry Terms:

> Neoplasia Neoplasias اصطلاح های مترادف و Neoplasm Tumors انتخاب نشده . Tumor Cancer Cancers Malignancy
> Malignancies Malignant Neoplasms • Malignant Neoplasm
> Neoplasm, Malignant Neoplasms, Malignant Benign Neoplasms Neoplasms, Benign Benign Neoplasm Neoplasm, Benign All MeSH Categories Diseases Category Neoplasms Cysts Arachnoid Cysts ساختار درخعي مش Bone Cysts + Branchioma Breast Cyst

Journals >

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:	Advanced Search
British medical journal	8 Search
lournals currently indexed in MEDLINE	
lournals currently deposited in PMC	

در این قسمت می توان با استفاده از عنوان Journal یا شماره ISSN مجلات مختلف را جستجو کرد و اطلاعات مختلفی

در مورد وضعیت حال حاضر مجله از لحاظ توصیفی و همچنین نمایه شدن یا عدم نمایه در مدلاین ، مشاهده نمود.

BMJ (Clinical research ed.	.)	Pul	bMed Search Builder	
Author(s):	British Medical Association			
NLM Title Abbreviation:	: BMJ			
Title(s):	BMJ : British medical journal / British Medical Association.			
Uniform Title:	: BMJ (Clinical research ed.)			
Other Title(s):	: British medical journal	_		//
	BMJ online	A	dd to search builder	
	bmj.com BM I	S	earch PubMed	
	Brit. Med. J.			
	British Medical Journal			
Continues:	British medical journal (Clinical research ed.) ISSN 0267-0623	Re	cent Activity	
Related Title:	BMA news			Turn Off Clear
	BMJ (International ed.)	Q	"British medical journal"[Jour] AND
Edition	: Clinical research [ed.]		(ncbijournals[All Fields]) (5)	NLM Catalog
Publication Start Year:	: 1988		Neoplasms	
Frequency	Weekly			MeSH
Country of Publication:	: England	Q	cancer (396)	
Publisher:	: London : British Medical Association			MeSH
Description:	v.: ill., ports.	0	canver (0)	
Language:	: English	~		MeSH
ISSN	1756 1833 (Print)	0	subbeadings (3)	
	0959-8138 (Linking)	٩	Subriculuings (5)	MeSH
Coden:	: BMJOAE			See more
Electronic Links:	: http://www.bmj.com/thebmj			See more
	BMJ Journals			
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/3/ PubMed Central			
In:	: MEDLINE: v297n6640, July 2, 1988-			
	Abridged index medicus			
	Index medicus			
	PubMed: V297h6640,July 2, 1988- PMC Inactive			
Current Indexing Status	Currently indexed for MEDLINE			
Current Subset:	Core clinical journals (AIW), index Medicus			
MeSH:	: Medicine*			

🗸 منبع:

1. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/help/