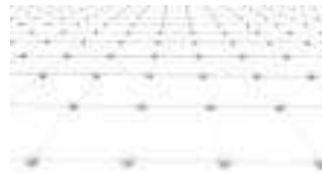


OVID SP



Fatemeh Rafiei
MA student in LIS
@ Ahvaz Jundishapur
University of Medical Sciences

مقدمه:

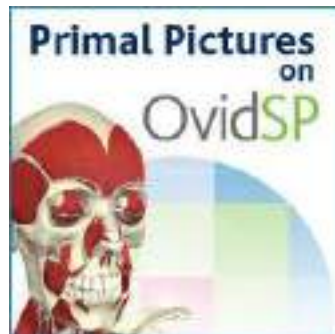
Ovid یکی از اولین پایگاه های تجاری دنیا و متعلق به شرکت wolters kluwer Health در امر گسترش سریع تکنولوژی اطلاعات است که از سال ۱۹۸۸ شروع به کار کرد. در سال ۲۰۰۱ Ovid با شرکت Silver Platter ادغام شد و موجب یکی شدن منابع دو نام برجسته دنیا در زمینه پزشکی و تحقیقات علمی شد. (Ovid SP)

Ovid با استفاده از موتورهای جستجوی قوی خود، جستجو، تحقیق و دسترسی به محتوای ۱۲۰۰ ژورنال و بیش از ۱۰۰۰ کتاب را از حدود ۲۰۰ بانک اطلاعاتی امکان پذیر ساخته است. که از این تعداد منابع دسترسی به ۳۸۶ ژورنال برای دانشگاه علوم پزشکی اهواز امکان پذیر شده است.

Ovid در حال حاضر مورد استفاده کتابداران، محققان، متخصصان کلینیکی و دانش پژوهان دانشگاه های برجسته دنیا، مدارس پزشکی، کتابخانه های پژوهشی، بیمارستان ها و سیستم های بهداشت و سلامت، داروسازی و شرکت های بیمه (MHO) قرار گرفته است.

تنها در آمریکای شمالی Ovid توسط ۹۳ درصد از کتابخانه های پزشکی، ۹۷ درصد از بیمارستان های آموزشی و ۸۷ درصد از بیمارستان های ۲۰۰ تختخوابی آمریکا و همچنین توسط ۳۰ شرکت برجسته داروسازی مورد استفاده قرار می گیرد.

What is in Ovid?(content)



Journal Name	Impact Factor
Retina	2.812
Anesthesiology	5.359
Obstetrics & Gynecology	4.730
Journal of Hypertension	4.021
Academic medicine	3.292
Current Opinion in Hematology	4.779
Current Opinion in Oncology	4.116
Current Opinion in Rheumatology	4.689



دسترسی به پایگاه Ovid از دو طریق امکان پذیر است:

وارد نمودن آدرس این پایگاه در آدرس بار

<http://ovidsp.ovid.com/autologin>

کلیک بر روی آیکن این پایگاه از طریق لینک منابع الکترونیک
دانشگاه.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

جندی شاپور اهواز



کاهش میزان عقرب گزیدگی در سال جاری در خوو...



عدم وجود روغن پالم در محصولات کارخانجات ...



بهره برداری از بزرگترین بخش دیالیز جنوب ...

- معرفی واحد بین الملل اروند برای اطل...
- تجمع جامعه پزشکی در حمایت از مردم غ...
- برگزاری کارگاه بررسی راهکارهای تروی...
- افتتاح پایگاه اورژانس هوایی استان خ...
- غزه عزیز تا آزادی و رهایی کامل فلسط...
- در راستای اجرای یکی دیگر از بسته ها...
- تجمع بزرگ جامعه پزشکی استان همزمان ...
- با مذاکرات صورت گرفته با بانک ملت ن...



اعلانات و رویدادها

- آغاز ثبت نام ششمین همایش بین المللی مدیریت بیمارستانی
زمان برگزاری: 21 الی 22 مرداد 1393
- معرفی دستاوردهای جدید IT دانشگاه در وب سایت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- فلس ماموری آنلاین برای اعضای هیئت علمی، دانشجویان و پرسنل
- روز شمار فعالیت های صورت گرفته در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز جهت استقرار طرح تحول در نظام سلامت

دسترسی سریع

کارکنان	اعضای هیأت علمی	دانشجویان
پایگاه خبری (وب دا)	پورتال اعضای هیأت علمی	انتخاب واحد
سامانه مکاتبات اداری	پست الکترونیک	اتوماسیون تغذیه
فیش حقوقی	مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (بهسان)	وام و تسهیلات
سامانه آموزش مداوم	سامانه ثبت طرح تحقیقاتی(پروپوزال)	صندوق رفاه
دورکاری	ثبت نمرات	فروشگاه الکترونیکی
سامانه نظام پیشنهاد ها	پورتال همایش ها	کمیته تحقیقات دانشجویی
سامانه داتلود دانشگاه	ثبت نام حافظه مجازی آنلاین	اطلاعیه های آموزشی
ثبت نام WIFI محوطه دانشگاه	خرید آنتی ویروس (شخصی)	ثبت نام WIFI محوطه دانشگاه

آرشیو مقالات

منابع الکترونیکی فعال

کتابخانه مرکزی

Databases



(Active)



(Active)



(Active)



(Active)



(Active)

(Guide)



(Active)



(Active)



(Active)

(Guide)



(Active)



(Active)



(Active)



(Active)

(Guide)



(Active)



دسترسی آزمایشی



دسترسی آزمایشی



دسترسی آزمایشی



E-journals

دسترسى آزمائشى

دسترسى آزمائشى

E-journals



(Active)



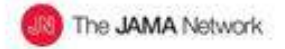
(Guide)



(Active)
(Guide)



(Active)



(Active)

Free Access Articles



The screenshot shows the OvidSP login interface. At the top left is the Wolters Kluwer Health logo, and at the top right is the OvidSP logo. Navigation links for 'Help', 'Athens Login', and 'Institutional Login' are visible. The main heading is 'Welcome to OvidSP'. A red-bordered box contains an error message: 'Incorrect ID/Password or Invalid IP Address. The ID and/or Password you entered was incorrect. or You cannot access the OvidSP system because your IP address: 84.241.17.248 is not within the range of IP addresses provided by your site. Please contact your local administrator for more information.' Below this, instructions are provided for logging in with an Ovid Online ID and password, or using Athens or Institutional login. A 'LOGIN' section contains input fields for 'ID:' and 'Password:', and a 'Start OvidSP >' button. At the bottom, there is a 'Journal Articles Buy Now' button and a link for non-subscribers to access individual articles.

Wolters Kluwer Health | OvidSP

Help | Athens Login | Institutional Login

Welcome to OvidSP

⚠ Incorrect ID/Password or Invalid IP Address.
The ID and/or Password you entered was incorrect.
or
You cannot access the OvidSP system because your IP address: 84.241.17.248 is not within the range of IP addresses provided by your site. Please contact your local administrator for more information.

To log in using your Ovid Online ID and password, re-enter them below:

- Enter your user ID and password below
- Click the "Start OvidSP" button once

Or:

- Click the Athens Login link above to use Athens authentication
- Click the Institutional Login link above to log in at your local institution

LOGIN

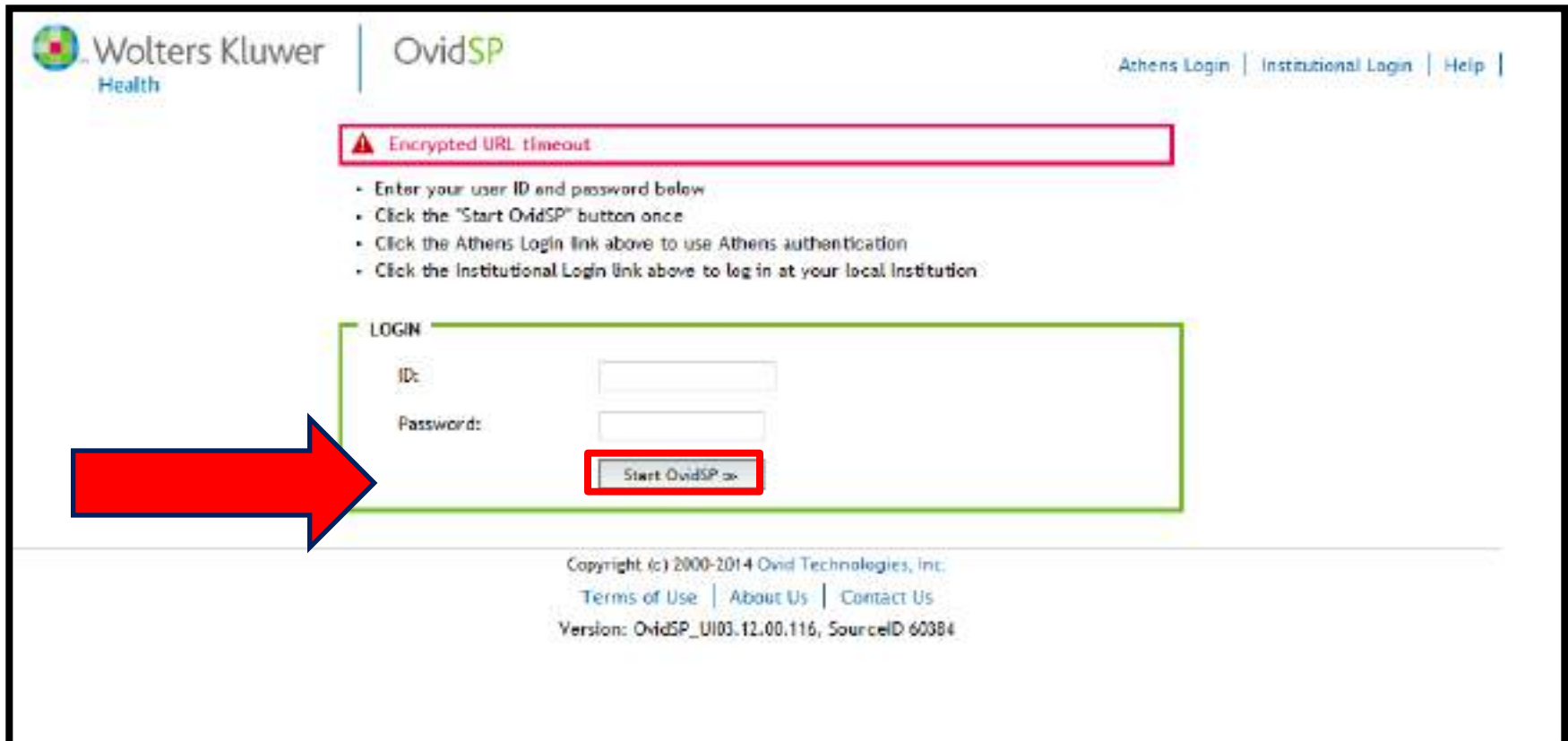
ID:

Password:

Journal Articles Buy Now Not a subscriber to OvidSP? Access individual articles from the latest, most trusted scientific, medical and academic research journals. [Click here.](#)

Copyright (c) 2000-2012 Ovid Technologies, Inc.

در صورت مشاهده این صفحه بر روی گزینه
start ovid sp کلیک نمایید.



Wolters Kluwer Health | OvidSP

Athens Login | Institutional Login | Help

Encrypted URL timeout

- Enter your user ID and password below
- Click the "Start OvidSP" button once
- Click the Athens Login link above to use Athens authentication
- Click the Institutional Login link above to log in at your local Institution

LOGIN

ID:

Password:

Start OvidSP >>

Copyright (c) 2000-2014 Ovid Technologies, Inc.
Terms of Use | About Us | Contact Us
Version: OvidSP_UI03.12.00.116, SourceID 60384

چگونه در OVID جستجو کنیم؟

Select Resource(s) to search:

+ New Group X Delete

All Resources

- All
- [Books@Ovid](#) October 21, 2011
- [Journals@Ovid Full Text](#) October 21, 2011
- [Your Journals@Ovid](#)

- [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to October 2011
- [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) 4th Quarter 2011
- [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 2005 to October 2011
- [EBM Reviews - Cochrane Methodology Register](#) 4th Quarter 2011
- [EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects](#) 4th Quarter 2011
- [EBM Reviews - Health Technology Assessment](#) 4th Quarter 2011
- [EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database](#) 4th Quarter 2011
- [EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE](#)

Select Resource(s)

Select Resource(s) to search:

All Resources

+ New Group X Delete

- All
- [Journals@Ovid Full Text](#) August 08, 2014
- [Your Journals@Ovid](#)
- [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to July 2014
- [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) July 2014
- [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 2005 to June 2014
- [EBM Reviews - Cochrane Methodology Register](#) 3rd Quarter 2012
- [EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects](#) 2nd Quarter 2014
- [EBM Reviews - Health Technology Assessment](#) 3rd Quarter 2014
- [EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database](#) 3rd Quarter 2014
- [EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE](#)
- [All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED](#)
- [Ovid MEDLINE\(R\) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE\(R\)](#) 1946 to Present
- [Ovid MEDLINE\(R\)](#) 1946 to July Week 5 2014
- [Ovid MEDLINE\(R\) without Revisions](#) 1996 to July Week 5 2014
- [Ovid MEDLINE\(R\) In-Process & Other Non-Indexed Citations](#) August 08, 2014
- [Ovid MEDLINE\(R\) Daily Update](#) August 08, 2014
- [Ovid OLDMEDLINE\(R\)](#) 1946 to 1965

Select Resource(s)

در این صفحه به منظور بهره گیری از مقالات تمام متن رایگان بر روی گزینه YOUR JOURNAL کلیک نمایید.

انواع روشهای جستجو

- **Basic search**
- **Find citation**
- **Search fields**
- **Advanced search**
- **Multi-Filed search**

Search

Journals


Multimedia

My Workspace

▶ Search History (0 searches) *(expand)*

Basic Search | [Find Citation](#) | [Search Tools](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

 Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present



Search

▶ **Limits** *(expand)*

Include Multimedia

Include Related Terms

انواع مدل های
جستجو در Ovid

[English](#) | [Français](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [繁體中文](#) | [Español](#) | [简体中文](#) | [한국어](#)

Copyright (c) 2000-2014 Ovid Technologies, Inc.

[Terms of Use](#) | [Support & Training](#) | [About Us](#) | [Contact Us](#)

Version: OvidSP_UI03.12.00.116, SourceID 60384

Basic Search

اولین و ساده ترین بخش جستجو در Ovid است. استفاده از این مدل جستجو به شما کمک می کند در کوتاه ترین زمان ممکن بیشترین نتایج را بازیابی کنید. شامل یک باکس جستجو و تعدادی محدود کننده است که با استفاده از آنها می توان جستجو را به موارد خاصی محدود کرد.

- با کلیک روی گزینه **Limits**، فهرستی از محدود کننده ها را در اختیار خواهید داشت. برای مشاهده محدود کننده های بیشتر، روی گزینه **Edit limits** کلیک کنید. بر حسب نیاز خود چک باکس یک یا چند محدود کننده را تیک زده و سپس گزینه **search** را کلیک کنید.

Search Journals Multimedia My Workspace

Search History (0 searches) (expand) View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

1 Resource selected | Hide | Change

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Search

Limits (close) Include Multimedia Include Related Terms

- Abstracts
- Evidence Based Medicine Reviews
- Review Articles
- Topic Reviews (Cochrane)
- Pharmacologic Actions
- Structured Abstracts
- Article Reviews (ACP Journal Club)
- Article Reviews (DARE)
- Core Clinical Journals (AIM)
- English Language
- Full Text
- Humans
- Latest Update

Publication Year - -

Additional Limits Edit Limits

محل تایپ کلید واژه

با کلیک روی این گزینه محدود کننده ها نمایش داده می شوند

Search Journals Multimedia My Workspace

Search History (0 searches) (expand) View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

1 Resource selected | Hide | Change

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Search

Limits (close) Include Multimedia Include Related Terms

<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> Structured Abstracts	<input type="checkbox"/> English Language
<input type="checkbox"/> Evidence Based Medicine Reviews	<input type="checkbox"/> Article Reviews (ACP Journal Club)	<input type="checkbox"/> Full Text
<input type="checkbox"/> Review Articles	<input type="checkbox"/> Article Reviews (DARE)	<input type="checkbox"/> Humans
<input type="checkbox"/> Topic Reviews (Cochrane)	<input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM)	<input type="checkbox"/> Latest Update
<input type="checkbox"/> Pharmacologic Actions		

Publication Year - -

Additional Limits Edit Limits

نکته

با انتخاب گزینه include relate terms علاوه بر کلیدواژه وارد شده، واژه های مرتبط با آن نیز جستجو خواهد شد.

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Journals', 'Multimedia', and 'My Workspace'. Below this is a 'Search History' section. The main area is titled 'Basic Search' and includes options for 'Find Citation', 'Search Tools', 'Search Fields', 'Advanced Search', and 'Multi-Field Search'. A search bar is present with a 'Search' button. Below the search bar, the 'Limits' section is expanded, showing a list of checkboxes for various search filters. The 'Include Multimedia' and 'Include Related Terms' checkboxes are checked and highlighted with a red box. Other filters include Abstracts, Evidence Based Medicine Reviews, Review Articles, Topic Reviews (Cochrane), Pharmacologic Actions, Structured Abstracts, Article Reviews (ACP Journal Club), Article Reviews (DARE), Core Clinical Journals (AIM), English Language, Full Text, Humans, and Latest Update. At the bottom, there is a 'Publication Year' dropdown menu and buttons for 'Additional Limits' and 'Edit Limits'.

- در استفاده از مدل **Basic Search** برای انجام جستجو مراحل زیر را انجام دهید:
- ۱. کلید واژه یا کلیدواژه های مورد نظر خود را در باکس جستجو وارد کنید و یا مطلب خود را به زبان ساده به صورت یک جمله یا عبارت بیان کنید. در این مدل، موتور جستجو به طور پیش فرض عملگر **AND** را بین کلید واژه ها قرار می دهد. پس اگر مایلید کلید واژه های شما به صورت یک عبارت و در کنار هم جستجو شوند، آنها را درون گیومه قرار دهید. حتی می توانید عنوان دقیق و کامل یک مدرک را به طور کامل و در داخل گیومه در باکس جستجو وارد کنید تا دقیقا همان مدرک بازیابی شود.

- ۲. یک یا چند محدود کننده مورد نظر خود را انتخاب کنید.
(اختیاری)

- ۳. روی دکمه Search کلیک کنید.

نتایج یک جستجوی ساده قابل ترکیب نیست یعنی فقط جستجوهای پیشرفته را می توان ترکیب کرد.

The screenshot shows the Ovid Search History interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Journals', 'Books', 'My Workspace', and 'External Links'. Below this is a 'Search History' section with a dropdown menu showing '4 searches' and a 'View Saved' button. The main part of the interface is a table with the following data:

<input type="checkbox"/>	#	searches	results	search Type	actions
<input type="checkbox"/>	1	fever [including Related Terms]	11769	Basic	Display More >
<input type="checkbox"/>	2	cancer [including Related Terms]	24919	Basic	Display More >
<input checked="" type="checkbox"/>	3	myocardial infarction_m_title.	48080	Advanced	Display More >
<input checked="" type="checkbox"/>	4	brain injury.ab.	19281	Advanced	Display More >

Below the table, there is a section for 'Combine selections with:' with two buttons: 'AND' and 'OR'. The 'AND' and 'OR' buttons are circled in red in the original image. Other buttons include 'Remove Selected', 'Save Selected', and 'Save Search History'.

Find citation: دومین مدل جستجو در Ovid است. چنانچه اطلاعات ناقصی در مورد یک منبع اطلاعاتی خاص داشته باشید با کمک این بخش می توانید به مطلب مورد نظر دست یابید. برای مثال ممکن است شما تنها یک کلمه از عنوان یک مقاله و یک ژورنال را به یاد داشته باشید و یا تنها بخشی از نام نویسنده را به خاطر بیاورید. حتی ممکن است هیچکدام از اینها را ندانید و تنها DOI: Digital Object Identifier یا Unique Identifier مدرک مورد نظر را در اختیار داشته باشید، در چنین شرایطی با استفاده از این مدل جستجو می توانید مطلب مورد نظر را جستجو کنید.

Search Journals Multimedia My Workspace

Search History (2 searches) (expand)

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-F

1 Resource selected | Hide | Change

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Article Title

Journal Name

Author Surname

Publication Year Volume Issue Article First Page

Publisher

Unique Identifier







DOI

امکان
اجرای
فرمان کوتاه
سازی

Truncate Name (adds "sn")

Truncate Name (adds "sn")

Search

Results Tools  Options	<input type="checkbox"/> All <input type="text" value="Select Range"/>  Order  Print  Email  Export
Search Information	Clear Selected View: Title Citation Abstract 10 Per Page 
You searched: "Repair of Complex" [Article Title] and "surgical\$" [Journal Name] and "1999" [Publication Year] - Search terms used: 1999 complex of repair surgical\$	1. <input type="checkbox"/> Stoppa-type laparoscopic <u>repair of complex groin defects.</u> Weber A. Garteiz D. Cueto J. <u>Surgical Laparoscopy & Endoscopy</u> . 9(1):14-6, <u>1999 Jan.</u> [Journal Article] UI: 9950121 Authors Full Name Weber, A. Garteiz, D. Cueto, J. ▶ View Abstract
Search Returned:	

Search Tools

استفاده از این مدل جستجو به شما امکان می دهد که اطلاعات بیشتری درباره کلیدواژه های مورد استفاده خود به دست آورید و با موضوعات و مفاهیم بیشتری آشنا شوید. بعلاوه می توانید به اطلاعاتی در مورد ارتباط میان واژه ها و موضوعات مختلف موجود در محتوای پایگاه دست یابید. این بخش بر اساس سرعنوان های پزشکی MeSH مصطلح و واژگان کنترل شده انجام دهید.

- با انتخاب گزینه Search Tools، یک باکس جستجو و یک منوی کشویی حاوی تعدادی گزینه ظاهر می شود. برای مشاهده سرعنوان های پزشکی مرتبط با کلیدواژه خود، گام های زیر را دنبال کنید:
 - ۱. واژه یا عبارت مورد نظر خود را وارد کنید.
 - ۲. با توجه به نیاز خود یک گزینه از فهرست موجود را انتخاب کنید.
 - ۳. کلیک کردن گزینه Search

The screenshot displays the OvidSP search interface. At the top, the Wolters Kluwer Health logo is on the left, and the OvidSP logo is in the center. On the right, the user is logged in as Fatemeh Rafiei at Ahvaz Jundishapur medical sciences. Below the logos, there are navigation links: My Account, My PayPerView, Support & Training, Help, and Logout.

The main search area includes a search bar with the text "Enter term and press Search" and a "Search" button. A dropdown menu is open over the search bar, listing options: Map Term (selected), Map Term, Tree, Permuted Index, Scope Note, Explode, and Subheadings. The "Map Term" option is highlighted in blue.

Below the search bar, there are search options: "Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search". A status bar indicates "1 Resource selected | Hide | Change" and "Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present".

The results section shows a list of search results. The first result is "Stoppa-type laparoscopic repair of complex groin defects." by Weber A, Gartzel D, Cueto J. The journal is "Surgical Laparoscopy & Endoscopy, 9(1):14-6, 1999 Jan." The UI includes buttons for "Print", "Email", "Export", "Add to My Projects", and "Keep Selected". A "View Abstract" link is also present.

On the left side, there is a "Results Tools" section with a "Search" dropdown menu. Below it, the "You searched:" section shows the search criteria: "Repair of complex" [Article Title] and "surgicals" [Journal Name] and "1999" [Publication Year]. The search terms used are listed as "1999", "complex of repair surgical". The "Search Returned:" section shows "1 text results" and a "Sort By:" dropdown menu.

At the bottom left, there is a "Customize Display" link. At the bottom right, there are links for "+ My Projects" and "Annotate".

- هر یک از گزینه های موجود در منوی کشویی سمت چپ امکان جستجوی ویژه ای را برای شما فراهم می آورد که در ادامه هریک به تفکیک توضیح داده می شود. این گزینه ها عبارتند از:

Map Term

Scope Note

Tree

Explode

Permuted Index

Subheadings

- **Map Term**: کلید واژه شما را با اصطلاحات کنترل شده پایگاه مطابقت می دهد. در صورتی که کلید واژه مورد نظر شما یک سرعنوان موضوعی پذیرفته شده باشد، پس از انجام جستجو کلید واژه شما به صورت لینک ظاهر می شود. برای مثال «Fever» را براساس Map Term مورد جستجو قرار می دهیم. نتیجه نشان می دهد که «Fever» یک اصطلاح کنترل شده است و به عنوان یک سرعنوان موضوعی درمیش پذیرفته شده است.

چنانچه کلید واژه شما به صورت یک سرعنوان پذیرفته شده
ایندکس نشده باشد، شما به جای مشاهده کلید واژه خود،
سرعنوان موضوعی پذیرفته شده را به صورت لینک خواهد دید.
برای مثال اگر عبارت «Heart Attack» را بر اساس Map
Term مورد جستجو قرار دهید، خواهید دید که عبارت
«Myocardial Infarction» به جای عبارت «Heart
Attack» به عنوان یک سرعنوان موضوعی پذیرفته شده است.

Your term mapped to the following Subject Headings:

Click on a subject heading to view more general and more specific terms within the tree.

Include All Subheadings

Combine selections with:

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input type="checkbox"/>	Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Middle Aged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Aged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Adult	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Risk Factors	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Hypertension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Smoking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Ambulances	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Heart Attack.mp. search as Keyword	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>

سر عنوان پذیرفته
شده

اکنون می توانید بر اساس سرعنوان های موضوعی بازیابی شده در این قسمت، به جستجو در پایگاه Ovid پردازید.

Tree: این ابزار به شما این امکان را می دهد که سرعنوان مورد نظر خود را در ساختار سلسله مراتبی (درختواره) می مشاهده کنید. به این ترتیب شما می توانید سرعنوان های عام تر و خاص تر مرتبط را نیز در اختیار داشته باشید. بعلاوه می توانید تعداد مدارک موجود در پایگاه Ovid را بر اساس هر سرعنوان موضوعی، در مقابل آن مشاهده کنید.

توجه داشته باشید که برای انجام جستجو بر اساس **Tree** در باکس جستجو حتماً و حتماً باید یک سرعنوان موضوعی وارد شود نه هر کلیدواژه ای.

تعداد مدارک موجود در پایگاه Ovid بر اساس سرعنوان

Tree for Neoplasms

Message: Term has been mapped to 'Neoplasms'

Combine selections with: OR

Continue >

Contexts

Scroll down for highlighted search term.

Select Term(s)	Subject Heading		Explode	Focus	Scope Note
[+] <input type="checkbox"/>	Anatomy (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Organisms (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[-] <input type="checkbox"/>	Diseases (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Bacterial Infections and Mycoses	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Virus Diseases	32705	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Parasitic Diseases	7023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[-] <input checked="" type="checkbox"/>	Neoplasms	276097	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Cysts	28179	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Hamartoma	6716	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms by Histologic Type	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms by Site	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms, Experimental	53973	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/> Neoplasms, Hormone-Dependent	5633	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms, Multiple Primary	22910	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/> Neoplasms, Post-Traumatic	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms, Radiation-Induced	15319	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/> Neoplasms, Second Primary	10457	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplastic Processes	176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplastic Syndromes, Hereditary	1678	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Paraneoplastic Syndromes	5018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Precancerous Conditions	24503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Pregnancy Complications, Neoplastic	6499	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Tumor Virus Infections	13396	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Musculoskeletal Diseases	8561	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Digestive System Diseases	4111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Stomatognathic Diseases	602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Respiratory Tract Diseases	18681	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i

Permuted Index: به شما امکان می دهد که تکرار جستجوی خود را در محتوایی از واژه های مشابه، مرتبط و قلب شده مشاهده کنید.

بعلاوه می توانید تعداد مدارک موجود در پایگاه Ovid را براساس هر سرعنوان موضوعی، در مقابل آن مشاهده کنید. برای درک بهتر شما از مطالب این بخش لازم است توضیحات کوتاهی درباره نحوه تنظیم سرعنوان ها در مِش ذکر شود:

۱. در تنظیم سرعنوان های میَش گاهی برای نظم بهتر و سهولت بازیابی مطالب، عبارت های دو یا چند واژه ای قلب می شوند. برای مثال عبارت Ventricular Tachycardia برای اینکه زیر موضوع Tachycardia قابل بازیابی باشد به صورت Tachycardia, Ventricular نمایه می شود.

واژه های غیر مصطلح در جای خود الفبایی می شوند اما از آنها به سرعنوان پذیرفته شده ارجاع داده می شود. این ارجاع با واژه See (نگاه کنید به) مشخص می شود و کاربر را از واژه غیر مصطلح به سرعنوان پذیرفته شده هدایت می کند.

برای استفاده از **Permuted Index** شما باید یک تک واژه را در باکس جستجو وارد کنید. پس از کلیک کردن **Search** شما فهرستی الفبایی از کلیه واژگان و عباراتی را خواهید داشت که کلمه مورد جستجوی شما بخشی از آنهاست. ممکن است این عبارت ها خود، یک سرعنوان موضوعی باشند که به صورت لینک ظاهر می شوند و یا یکی از همان عبارات غیر مصطلح باشد که در این صورت با فونت تیره و بدون هایپرلینک نمایان می شوند و در زیر هر کدام سرعنوان پذیرفته شده مربوطه با استفاده از ارجاع **See** و به صورت هایپرلینک ذکر می شود. برای مثال عبارت **Tachycardia** بر اساس **Permuted Index** مورد جستجو قرار گرفته است.



Permuted Index for Tachycardia

Database: Ovid MEDLINE(R)


Combine selections with: OR

[Continue >>](#)

Select Term(s)	Subject Heading	Hits	Explode	Focus	Scope Note
<input type="checkbox"/>	Atrial Ectopic Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Atrial	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Atrial Tachycardia Ectopic				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Atrial	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Atrioventricular Nodal Reentry	2518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Atrioventricular Nodal Reentry Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Atrioventricular Nodal Reentry	2518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	AV Nodal Reentrant Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Atrioventricular Nodal Reentry	2518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Ectopic Atrial Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Atrial	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Ectopic Junctional Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Junctional	301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Ectopic Tachycardia Atrial				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Atrial	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Ectopic Tachycardia Junctional				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Junctional	301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Junctional Ectopic Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Junctional	301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Junctional Tachycardia Ectopic				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Ectopic Junctional	301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I
<input type="checkbox"/>	Paroxysmal Reciprocal Tachycardia				I
<input type="checkbox"/>	see Tachycardia, Paroxysmal	4559	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I

در استفاده از **Permuted Index** توجه داشته باشید که در باکس جستجو تنها یک تک واژه را به عنوان کلید واژه وارد کنید. در غیر این صورت سیستم **Error** داده و قادر به جستجو نخواهد بود.

• **Scope Note:** اطلاعاتی درباره واژه ایندکس شده ارائه می کند و در پیدا کردن سایر موضوعات به شما کمک می کند. برای استفاده از این گزینه باید در باکس جستجو یک سرعنوان موضوعی مصطلح وارد کنید و از منوی سمت چپ گزینه Scope Note را انتخاب کنید. به این ترتیب به یادداشت ها و اطلاعات مفیدی درباره آن سرعنوان دسترسی خواهید داشت.

نکته: دسترسی به Scope Note از طریق Map Term و Permuted Index نیز امکان پذیر است. تنها کافی است روی گزینه Scope Note یا Scope که با علامت  در مقابل هر سرعنوان قرار دارد کلیک کنید.

Explode: نتایج جستجوی واژه را با در نظر گرفتن موضوعات خاص مرتبط، گسترش می دهد، برای استفاده از این گزینه باید در باکس جستجو یک سرعنوان موضوعی مصطلح وارد کنید و از منوی سمت چپ گزینه **Explode** را انتخاب کنید. به این ترتیب علاوه بر سرعنوان مورد نظر، کلیه زیرعنوان ها و زیر موضوعات آن سرعنوان نیز مورد جستجو قرار خواهند گرفت.

نکته: انجام جستجو به این شیوه از طریق **Tree, Map Term** و **Permuted Index** نیز امکان پذیر است. تنها کافی است در باکس **Explode** که در مقابل هر سرعنوان قرار دارد تیک زده و سپس جستجو را انجام دهید.

Subheading: فهرست زمینه های موضوعی موجود در **مش** را نمایش می دهد. برای استفاده از این گزینه باید در باکس جستجو یک سرعنوان موضوعی مصطلح را وارد کنید و ازمنوی سمت چپ گزینه **Subheading** را انتخاب کنید. با زدن کلید **Search** فهرست زمینه های موضوعی موجود در **مش** نمایش داده می شود. سپس یک یا چند زمینه موضوعی مورد نظر خود را از این فهرست انتخاب کرده و روی گزینه **Continue** کلیک کنید. در این قسمت می توانید دو یا چند زمینه موضوعی را با استفاده از عملگرهای **AND** و **OR** ترکیب کنید.

نکته: دسترسی به Subheding از طریق Map Term،
Tree و Permuted Index نیز امکان پذیر است.

چگونه جستجوی خود را بر اساس واژگان کنترل شده انجام دهیم؟

برای انجام جستجو بر اساس واژگان کنترل شده تفاوت چندانی میان مدل های مختلف **Map Term**، **Tree** و **Permuted Index** وجود ندارد.

برای انجام جستجو بر اساس واژگان مصطلح مراحل زیر را انجام دهید:

۱. یک یا چند سرعنوان را با تیک زدن در چک باکس آنها انتخاب کنید. در صورت تمایل می توانید سرعنوان پذیرفته شده را به همراه کلید واژه اصلی خود انتخاب کنید.

نکته: چنانچه مایل به دریافت اطلاعات بیشتری در مورد سرعنوان ها هستید، در ستون Scope Note روی علامت آن که در مقابل هر سرعنوان قرار گرفته است کلیک کنید. این بخش همچنین می تواند به شما در یافتن دیگر موضوعات برای جستجو کمک کند.

۲. با توجه به توضیحات زیر یکی از دو گزینه **Explode** یا **Focus** را که در مقابل هر سرعنوان قرار گرفته است انتخاب کنید.

Explode: با انتخاب این گزینه علاوه بر سرعنوان مورد نظر، کلیه زیر عنوان ها و زیر موضوعات آن سرعنوان نیز مورد جستجو قرار خواهد گرفت.

Focus: با انتخاب این گزینه مدارکی بازیابی می شوند که سرعنوان مورد نظر موضوع اصلی آنهاست.

۳. چنانچه دو یا بیش از دو سرعنوان انتخاب کرده اید، به کمک منوی کشویی موجود در بالای صفحه یکی از عملگرهای AND یا OR را انتخاب کنید.

۴. چنانچه می خواهید سرعنوان مورد نظر شما در کلیه زمینه های موضوعی تعیین شده در اصطلاحنامه مش مورد جستجو قرار گیرد در چک باکس گزینه Include all subheadings را تیک بزنید. در غیر این صورت گام بعدی را دنبال کنید.

۵. روی گزینه Continue کلیک کنید. در صورتیکه گزینه Include all subheadings را در مرحله قبل تیک نزده باشید، در این مرحله فهرست زمینه های موضوعی در مش نمایش داده می شود که باید یک یا چند زمینه موضوعی مورد نظر خود را از این فهرست انتخاب کرده و مجدداً روی گزینه Continue کلیک کنید. در این قسمت هم می توانید دو یا چند زمینه را با استفاده از عملگرهای AND و OR ترکیب کنید.

نکته: فهرست زمینه های موضوعی می تنها در صورتی ظاهر می شود که شما تنها یک سرعنوان را برای جستجو مشخص کرده باشید. بنابراین اگر دو یا چند سرعنوان را برای جستجو ترکیب کنید، در همان صفحه اول پس از کلیک روی گزینه Continue جستجو انجام شده و نتایج بازایی می شوند.

جستجوی سرعنوان +
زیرموضوعات مربوط به آن

جستجوی مدارکی که سرعنوان
موضوع اصلی آنهاست

دریافت اطلاعات مختصری
درباره هر سرعنوان

Include All Subheadings

Combine selections with: OR AND OR

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Myocardial Infarction</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Middle Aged</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Coronary Disease</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Stroke</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Hypertension</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Ageed</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Adult</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Cerebrovascular Disorders</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Risk Factors</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Adrenergic beta-Antagonists</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	heart attack, <small>search as Keyword</small>			

ادامه فرایند جستجو

کلیدواژه اصلی شما که مورد جستجو قرار گرفته است

:Search Fields

با استفاده از این بخش شما می توانید کلیه مقوله ها یا زمینه های ایندکس شده در پایگاه Ovid را مشاهده کنید و کلید واژه خود را به صورت اختصاصی در هر زمینه یا مقوله جستجو کنید. برای انجام جستجو مراحل زیر را دنبال کنید:

۱. زمينه يا مقوله خود را با تيك زدن در چك باكس آن انتخاب كنيد.
۲. كليك واژه خود را در باكس جستجو وارد كنيد.
۳. گزینه Search را كليك كنيد.

به این ترتیب همه مدارکی که با کلید واژه و مقوله تعیین شده شما مطابقت دارند بازیابی می شوند. برای مثال **Institution** را انتخاب کنید. سپس در باکس جستجو عبارت **jondishpur** وارد کنید و گزینه **Search** را کلیک کنید. به این ترتیب کلیه مدارکی که توسط دانشگاه تولید شده و در پایگاه **Ovid** موجود هستند بازیابی می شوند. برای مثال یکی از نتایج مقاله ای است از ژورنال **Research in Health Sciences** که توسط دکتر ساکی و دیگران نوشته شده و عبارت **jondishapoor** در بخش وابستگی سازمانی این مقاله درج شده است.

1.

Unique Identifier	24402859
Record Owner	From MEDLINE, a database of the U.S. National Library of Medicine.
Status	In-Data-Review
Authors	Saki Malehi A. Hajizadeh E. Ahmadi K. Kholdi N.
Authors Full Name	Saki Malehi, Amal. Hajizadeh, Ebrahim. Ahmadi, Kambiz. Kholdi, Nahid.
Institution	Department of Biostatistics, School of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran., Department of Biostatistics, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. hajizadeh@modares.ac.ir., Department of Biostatistics, School of Health, Jondishapoor University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran., Department of Health and Social Medicine, Faculty of Medicine, Shahed University, Tehran, Iran.
Title	Modeling the Recurrent Failure to Thrive in Less than Two-year Children: Recurrent Events Survival Analysis.
Source	Journal of Research in Health Sciences. 14(1):96-9, 2014.
Abbreviated Source	J. res. health sci.. 14(1):96-9, 2014.
NLM Journal Name	Journal of research in health sciences

• [Abstract Reference](#)

• [Find Similar](#)

• [Find Citing Articles](#)

جهت مشاهده کلیه واژگان ایندکس شده در هر مقوله و اطمینان از املای صحیح کلیدواژه مورد نظر خود مراحل زیر را انجام دهید:

۱. زمینه یا مقوله مورد نظر خود را با تیک زدن در باکس آن انتخاب کنید.

۲. روی گزینه **Display Indexes** کلیک کنید.

به این ترتیب فهرست الفبایی کلیه واژگان ایندکس شده ذیل مقوله یا زمینه تعیین شده را در اختیار خواهید داشت. می توانید با رجوع به جایگاه الفبایی کلید واژه مورد نظر خود از چگونگی املا آن کلید واژه در پایگاه مطلع شوید.

برای نمونه فیلد **Journal name** را از بین مقوله های موجود انتخاب کرده و روی گزینه **Display Indexes** کلیک کنید. به این ترتیب عنوان تمام ژورنال های ایندکس شده در پایگاه به ترتیب الفبای انگلیسی فهرست می شوند. حال با انتخاب حرف مورد نظر از نوار الفبای موجود، جایگاه الفبایی عنوان ژورنال مورد نظر را پیدا کنید. به این ترتیب می توانید از وجود آن عنوان در ایندکس و شکل صحیح املا آن اطمینان حاصل کنید.

برای مثال فرض کنید ژونال Nature مد نظر شماست.
حرف N را از فهرست الفبایی موجود انتخاب کنید و یا در باکس جستجوی الفبایی واژه Nature را تایپ کنید. حتی می توانید با استفاده از گزینه های **Back in index** و **forward in index** صفحات ایندکس را تورق کنید. به این ترتیب می توانید با مرور واژه ها بر اساس نظم الفبایی، عنوان مورد نظر خود را بیابید. حال می توانید با تیک زد درچک باکس Nature و کلیک بر روی گزینه **Search for selected Items** جستجوی خود را دنبال کنید.

نکته ۱: در صورتی که کلمه مورد نظر شما در فهرست موجود نباشد نشان دهنده این است که در پایگاه Ovid ایندکس نشده است. با این حال می توانید در همان صفحه جستجوی **Search field** کلمه مورد نظر خود را در باکس جستجو تایپ کنید و شانس خود را در بازیابی نتایجی که شامل آن کلید واژه در زمینه تعیین شده است امتحان کنید.

SEARCH FOR SELECTED TERMS

Enter a new start term: GO

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

nature.jn. Postings: 59615

nature B system.jn. Postings: 1

nature biotechnology.jn. Postings: 2257

nature cell biology.jn. Postings: 2249

nature chemical biology.jn. Postings: 1041

nature chemistry.jn. Postings: 130

nature neuroscience.jn. Postings: 3621

nature new biology.jn. Postings: 2372

nature protocols.jn. Postings: 1271

nature reviews cancer.jn. Postings: 812

nature reviews cardiology.jn. Postings: 152

nature reviews clinical oncology.jn. Postings: 182

nature reviews developmental biology.jn. Postings: 3

nauhael truoove na meditsinskata akademija vuhko otervenkav.jn.

nauhael truoove na nashnel' testirovatelskilla stomatologicheski Institut.jn.

nauhael truoove na visshia meditsinski Institut sifilia.jn.

nauzhnye doklady voprosel shkolny biologicheskie nauki.jn.

naurnye shtimulatsionnye arhiv fur experimentalla pathologie und pharmakologie.jn.

BACK IN INDEX FORWARD IN INDEX


تعداد مدارک موجود در پایگاه بر اساس هر مدخل

حرکت به جلو و عقب در بین صفحات نمایه

نکته ۲: توجه داشته باشید که حتما کلید واژه شما باجنس فیلدی که تعیین کرده اید همخوانی داشته باشد. برای مثال زماین که فیلد ISSN را انتخاب می کنید. کلید واژه شما باید عددی مطابق با ISSN یک ژورنال باشد، و یا زمانی که فیلد Institution را انتخاب می کنید حتما باید نام یک مؤسسه، پژوهشگاه و یا دانشگاه را به عنوان کلید واژه وارد کنید.

نکته 3: در صفحه Search Fields هنگامی که موس روی هر یک از فیلدها قرار می گیرد دو علامت ظاهر می شود: علامت i همان کار دکمه Display Indexes را انجام می دهد و با کلیک بر روی آن به فهرست کلیه واژه های ایندکس شده تحت هر مقوله دست خواهید یافت.

علامت + این امکان را به شما می دهد که یک یا چند زمینه مورد نظر خود را از بین زمینه های موجود انتخاب کرده و به بخش My fields انتقال دهید.

همچنین در صورت تمایل می توانید زمینه های منتقل شده به این بخش را حذف کنید. برای این کار روی علامت  کلیک کنید.

توجه داشته باشید که زمینه های ارسالی به بخش my fields با هر با Logout شدن از بین رفته و در مراجعه بعدی به پایگاه Ovid باید مجدداً زمینه های مورد نظر را به آن انتقال دهید.

The screenshot displays the Ovid interface for selecting fields. At the top, there is a search bar and a 'Display Indexes' button. Below the search bar, there are two tabs: 'My Fields' (circled in red) and 'All Fields'. A 'Clear Selected' button is also present. The main area contains a list of fields with checkboxes. The 'ab: Abstract' field is highlighted in blue, and a callout bubble points to it with the Persian text 'مشاهده ایندکس مربوطه'. Another callout bubble at the top left contains the Persian text 'افزودن زمینه به بخش My Field'. The list of fields includes:

- af: All Fields
- au: Authors
- cm: Comments
- do: Digital Object Identifier
- ex: Exploded Sub-Heading
- gw: Gene Symbol Word
- ab: Abstract
- fa: Authors Full Name
- cp: Country of Publication
- ep: Electronic Date of Publication
- fs: Floating Sub-Heading
- no: Grant Number
- dx: Author Last Name
- m: CAS Registry/EC Number/Name
- dp: Date of Publication
- ed: Entry Date
- gs: Gene Symbol
- ti: ISSN Linking

حذف زمینه از بخش My Fields

Search Display Indexes >

My Fields All Fields Clear Selected

- af: All Fields
- ob: Abstract
- nm: Name of Substance Word
- ot: Original Title
- hw: Subject Heading Word
- tr: Title
- ur: Unique Identifier

Advanced Search: در این مدل جستجو امکان جستجوی
واژه در چهار زمینه موضوعی و معمول وجود دارد و شما می توانید
با کلیک بر روی گزینه دلخواهتان یکی را جهت انجام جستجو
انتخاب کنید. این چهار زمینه عبارتند از:

Keyword: با انتخاب این گزینه واژه مورد نظر شما در تمامی قسمت های یک مقاله مانند عنوان، چکیده، موضوعات و متن مقاله جستجو می شود. کلید واژه شما می تواند یک کلمه، موضوع و یا یک عبارت باشد. در صورتی که کلیدواژه شما یک عبارت است آن را داخل گیومه قرار دهید تا عیناً همان عبارت جستجو شود. در این بخش همچنین می توانید از عملگرهای **OR**، **And** و **NOT** استفاده کنید. برای این کار باید عملگر مورد نظر خود را با حروف بزرگ و رعایت یک فاصله، در بین کلیدواژه ها تایپ کنید. مانند:

Treatment **OR** therapy

نکته: با انتخاب Keyword به عنوان زمینه مورد جستجو، گزینه Map term to subject heading در زیر باکس جستجو ظاهر می شود. با انتخاب این گزینه کلید واژه شما مانند آنچه در بخش Map Term توضیح داده شده با واژگان کنترل شده می شود. به این ترتیب شما می توانید همزمان کلید واژه خود را با اصطلاحنامه می مطابقت دهید.

Keyword Author Title Journal

▼ **Limits** *(Click to close)* **Map Term to Subject Heading**

<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> English Language	<input type="checkbox"/> Full Text
<input type="checkbox"/> Review Articles	<input type="checkbox"/> Humans	<input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM)
<input type="checkbox"/> Latest Update		

Publication Year - -

Author: کلید واژه شما را در بین نام پدید آورندگان هر مدرک جستجو می کند. با استفاده از این آیتم می توانید مدارکی که توسط یک نویسنده خاص نوشته شده را بازیابی کنید. برای این کار ابتدا نام فامیل نویسنده مورد نظر خود را در باکس جستجو وارد کنید، سپس یک فاصله ایجاد کرده و حرف اول نام کوچک وی را وارد کنید. با زدن دکمه Search نمایه اسامی نویسندگان ظاهر می شود. در این مرحله می توانید با تیک زدن در چک باکس نویسنده مورد نظر و کلیک بر روی گزینه Search for selected items جستجوی خود را دنبال کنید.

Search Journals Multimedia My Workspace

▶ Search History (0 searches) (expand) View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

1 Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Enter Author's last name, a space, and first initial if known

Keyword Author Title Journal

idani Search

[Limits \(expand\)](#) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

English | Français | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Español | 简体中文 | 한국어

Copyright (c) 2000-2014 Ovid Technologies, Inc.

? Use the Back in Index and Forward in Index buttons to scroll through an index in which a term displays. To enter a new start term, type a term into the box and click the Go button. To navigate to the top of a new index, click a number tab or letter tab.

SEARCH FOR SELECTED TERMS >> Enter a new start term: GO

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

« BACK IN INDEX FORWARD IN INDEX »

<input checked="" type="checkbox"/> idani e.au. Postings: 13	<input type="checkbox"/> idarius b.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idatsu g.au. Postings: 1
<input type="checkbox"/> idani f.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idarmachev am.au. Postings: 4	<input type="checkbox"/> idatte jm.au. Postings: 71
<input type="checkbox"/> idani g.au. Postings: 6	<input type="checkbox"/> idarraga g.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idawani c.au. Postings: 2
<input type="checkbox"/> idani h.au. Postings: 23	<input type="checkbox"/> idarraga j.au. Postings: 37	<input type="checkbox"/> idawara h.au. Postings: 1
<input type="checkbox"/> idank d.au. Postings: 2	<input type="checkbox"/> idarraga mh.au. Postings: 6	<input type="checkbox"/> idayu my.au. Postings: 2
<input type="checkbox"/> idank dm.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idarraga s.au. Postings: 2	<input type="checkbox"/> idayu nf.au. Postings: 2
<input type="checkbox"/> idanpaa heikkila j.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idas e.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> idbaih a.au. Postings: 104

Search Information

Clear Selected

View: [Title](#) [Citation](#) [Abstract](#)

10 Per Page

1

GO

Next >

You searched:

Idani e.su.

- Search terms used:

e

Idani

Idani e

Search Returned:

13 text results

Sort By:

Customize Display

Filter By



Add to Search History

+ Selected Only (0)

- Years

All Years

Current year

Past 5 years

Past 5 years

▶ Specific Year Range

+ Subject

+ Author

+ Journal

+ Publication Type

My Projects



+ New Project

No projects available.

To add records, select records and click on

Add to My Projects.

1. An overview of thunderstorm-associated asthma outbreak in southwest of iran.

Forouzan A. Masoumi K. Haddadzadeh Shoushtari M. **Idani E.** Tirandaz F. Feli M. Assarehzadegan MA. Asgari Darian A.

Journal Of Environmental & Public Health. 2014:504017, 2014.
[Journal Article]

UI: 25093023

Authors Full Name

Forouzan, Arash. Masoumi, Kambiz. Haddadzadeh Shoushtari, Maryam. Idani, Esmail. Tirandaz, Fatemeh. Feli, Maryam. Assarehzadegan, Mohammad Ali. Asgari Darian, Ali.

▶ View Abstract

• Abstract Reference
• Complete Reference

• Find Similar
• Find Citing Articles

• Full Text

+ My Projects

2. Children with asthma and their families' viewpoints on spiritual and psychological resources in adaptation with the disease.

Alijani Renani H. Hajinejad F. **Idani E.** Ravanipour M.

Journal of Religion & Health. 53(4):1176-89, 2014 Aug.
[Journal Article]

UI: 24126703

Authors Full Name

Alijani Renani, Houshang. Hajinejad, Fatemeh. Idani, Esmail. Ravanipour, Maryam.

▶ View Abstract

• Abstract Reference
• Complete Reference

• Find Similar
• Find Citing Articles

+ My Projects

3. Histologic evaluation of normobaric oxygen therapy safety in an animal model.

Idani E. Ranjbari N. Sharifipour F. Hemmati AA. Malekhamdi M.

Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products. 7(3):97-9, 2012.
[Journal Article]

UI: 24624163

Authors Full Name

Idani, Esmail. Ranjbari, Nastaran. Sharifipour, Farideh. Hemmati, Ali Asghar. Malekhamdi, Mohammad.

▶ View Abstract

• Abstract Reference
• Complete Reference

• Find Similar
• Find Citing Articles

• Full Text

+ My Projects

Title: کلید واژه شما را در عنوان مقالات جستجو می کند. در موردی که عنوان خاصی را جستجو می کنید کمک شایانی به شما می کند. مثلاً اگر عنوان کامل یک مقاله را می دانید آن را عیناً وارد کرده و جستجو می کنید.

در این مورد نیز مانند آیتم **Keyword** در صورت تمایل می توانید از عملگرها و همچنین

برای جستجوی عبارت از گیومه استفاده کنید.

Journal: کلید واژه شما را در بین عنوان ژورنال های موجود در **Ovid** جستجو می کند. در استفاده از این بخش نیاز نیست نام کامل ژورنال را بدانید و اطلاع از یک یا چند کلمه اول عنوان کافی است. زیرا با وارد کردن کلمات و کلیک روی دکمه **Search** فهرست عناوین ژورنال های ایندکس شده در **Ovid** ظاهر می شود.

به عنوان مثال به دنبال مجله ای با عنوان **Nature clinical practice endocrinology & metabolism** هستید اما تنها چند کلمه اول آن **Nature clinical practice** را به یاد دارید.

همین کلمات را در باکس جستجو وارد کنید. پس از کلی روی گزینه **Search** فهرست مجلاتی که با این کلمه در پایگاه نمایه شده اند را در اختیار خواهید داشت.

مانند آنچه در قسمت **Search Fields** گفته شد می توانید از بین ژورنال مورد نظر خود را انتخاب کرده و روی گزینه **Search for selected items** کلیک کنید. به این ترتیب مقالاتی که در این ژورنال به چاپ رسیده اند بازیابی می شوند.

نکته:

هنگام جستجو بر اساس هر یک از زمینه های موجود در مدل **Advanced search** می توانید پس از وارد کردن موضوع، واژه یا عبارت مورد نظر در باکس جستجو به دلخواه خود یک یا چند محدود کننده را از قسمت **Limits** انتخاب کنید.

:Multi field Search

در این مدل جستجو به جای یک باکس، چندین باکس جستجو برای وارد کردن کلیدواژه های خود در اختیار دارید و قادر هستید واژه های جستجوی چندگانه ای را به کار ببرید به این معنا که هم می توانید کلید واژه های متعددی را با استفاده از عملگرها ترکیب کنید و هم می توانید در مورد هر کلید واژه از زمینه های پیشنهاد شده انتخاب کنید.

در این مدل نیز مانند Basic search و Advance search می توانید از قسمت Limits برای محدود کردن نتایج جستجو استفاده کنید.

در کل با استفاده از قابلیت های این مدل قادرید استراتژی جستجوی خود را به شکلی دقیق و خاص تعریف کنید. به این ترتیب به نتایج کمتر اما مرتبط تری دست خواهید یافت.

مرور ژورنالها و کتابها

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

Search History (0 searches) (Click to expand)

View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

Change Ovid Resources

Ovid Resources: Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

Keyword Author Title Journal

Search

Limits (Click to close)

Map Term to Subject Heading

- Abstracts
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)
- English Language
- Review Articles
- Latest Update
- Ovid Full Text Available
- Humans

Publication Year - -

Age Groups

- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)
- Newborn Infant (birth to 1 month)
- Infant (1 to 23 months)

Animal Types

- Cats
- Cattle
- Chick Embryo
- Dogs
- Pigs

CheckTags

- Animals
- Female
- Humans
- Male
- Prepubertal

Additional Limits

Edit Limits

Search

Find Citation

▼ Filter by Availability

My Subscriptions
All Ovid Journals

▼ Filter By Title

All A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
0-9

▼ Filter by Subject

All Subjects

- + Alternative & Complementary Medicine
- + Arts & Humanities
- + Behavioral & Social Sciences (22)
- + Clinical Medicine (347)
- + Health Professions (122)
- + Life & Biomedical Sciences (29)
- + Life Sciences (4)
- + Medical Humanities (1)
- + Nursing (146)
- + Patient Education (4)
- + Pharmacology (22)
- + Physical Science & Engineering (5)
- + Public Health (16)

Journals A-Z

Showing 1-50 of 410 journals

Title View | Full View

50 Per Page

1 2 3 4 5 ... 9

AACN Advanced Critical Care - About this Journal



AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care - About this Journal



AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing - About this Journal



Academic Medicine - About this Journal



ACADEMIC Physician & Scientist - About this Journal



ACSM'S Health & Fitness Journal - About this Journal



Addictive Disorders & Their Treatment - About this Journal



Advanced Emergency Nursing Journal - About this Journal



Advances in Anatomic Pathology - About this Journal



Advances in Neonatal Care - About this Journal



Advances in Nursing Science - About this Journal



Advances in Skin & Wound Care - About this Journal



Advances in Wound Care - About this Journal



Adverse Drug Reaction Bulletin - About this Journal



AIDS - About this Journal



فهرست همه ژورنال های Ovid به ترتیب الفبای انگلیسی برای شما نمایش داده می شود.

Enter Journal Name

Search

Find Citation

Filter by Availability

My Subscriptions

All Ovid Journals

Filter By Title

Filter by Subject

All Subjects

- + Alternative & Complementary Medicine
- + Arts & Humanities
- + Behavioral & Social Sciences (25)
- + Clinical Medicine (386)
- + Health Professions (125)
- + Life & Biomedical Sciences (38)
- + Life Sciences (8)
- + Medical Humanities (1)
- + Nursing (153)
- + Patient Education (4)
- + Pharmacology (25)
- + Physical Science & Engineering (5)
- + Public Health (16)
- + Science (1)
- + Technology
- + Traditional Chinese Medicine
- PsycARTICLES

My Favorite Journals

25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010

Journals A-Z

Showing 1-50 of 463 journals

Title View | Full View

50 Per Page

1 2 3 4 5 ... 10

AACN Advanced Critical Care (2006-2011) - About this Journal

ISSN: 1559-7768

Issues: 22



RSS



Email



My Favorites

AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care (1994-2006) - About this Journal

ISSN: 1079-0713

Issues: 46



RSS



Email



My Favorites

AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing (1990-1994) - About this Journal

ISSN: 1046-7467

Issues: 18



Email



My Favorites

Academic Medicine (1989-2011) - About this Journal

ISSN: 1040-2446

Issues: 298



RSS



Email



My Favorites

ACADEMIC Physician & Scientist (2001-2009) - About this Journal

ISSN: 1093-1139

Issues: 79



RSS



Email



My Favorites

ACSM'S Health & Fitness Journal (1997-2011) - About this Journal

ISSN: 1091-5397

Issues: 89



RSS



Email



My Favorites

Acta Neurologica Scandinavica (2002-2003) - About this Journal

ISSN: 0001-6314

Issues: 200



RSS



Email



My Favorites

[Basic Search](#) | [Find Citation](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)

▼ [Change Ovid Resources](#)

Ovid Resources:  Your Journals@Ovid

Article Title

Journal Name

Truncate Name (adds "'")

Author Surname

Truncate Name (adds "'")

Publication Year

Volume

Issue

Article First Page

Publisher

Unique Identifier

DOI

Search

▶ [Search History](#) (0 searches) *(Click to expand)*

نوار جستجو: کلمه یا کلماتی از ابتدای عنوان ژورنال مورد نظر خود را وارد کنید. حتی می توانید عنوان کامل ژورنال را در صورت اطلاع وارد کنید. سپس روی دکمه **Search** کلیک کنید. با مرور عناوین بازیابی شده، ژورنال مورد نظر خود را خواهید یافت. اگر به دنبال مقاله مشخصی از یک ژورنال هستید استفاده از مدل جستجوی **Find citation** کمک بیشتری به شما می کند.

journal of hypertension

Search

Find Citation

Filter by Availability

My Subscriptions
All Ovid Journals

Filter By Title

All A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
0-9

Filter by Subject

All Subjects

- + Alternative & Complementary Medicine
- + Arts & Humanities
- + Behavioral & Social Sciences (25)
- + Clinical Medicine (306)
- + Health Professions (125)
- + Life & Biomedical Sciences (30)
- + Life Sciences (8)
- + Medical Humanities (1)
- + Nursing (153)
- + Patient Education (4)
- + Pharmacology (25)
- + Physical Science &

Journals A-Z

Showing 1-50 of 463 journals

Title View | Full View

50 Per Page

1 2 3 4 5 ... 10

AACN Advanced Critical Care (2006-2011) - About this Journal

ISSN: 1559-7768

Issues: 22



RSS Email My Favorites

AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care (1994-2006) - About this Journal

ISSN: 1079-0713

Issues: 46



RSS Email My Favorites

AACN Clinical Issues in Critical Care Nursing (1990-1994) - About this Journal

ISSN: 1046-7467

Issues: 18



Email My Favorites

Academic Medicine (1989-2011) - About this Journal

ISSN: 1040-2446

Issues: 298



RSS Email My Favorites

ACADEMIC Physician & Scientist (2001-2009) - About this Journal

ISSN: 1093-1139

Issues: 79



RSS Email My Favorites

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

Enter Journal Name

Search

Find Citation

Filter by Availability

My Subscriptions
All Ovid Journals

Filter By Title

All A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
0-9

Filter by Subject

All Subjects

- + Alternative & Complementary Medicine
- + Arts & Humanities
- + Behavioral & Social Sciences (25)
- + Clinical Medicine (386)
- + Health Professions (125)
- + Life & Biomedical Sciences (38)
- + Life Sciences (8)

Journals A-Z

Showing 1-2 of 2 journals

Title View | Full View

50 Per Page

Journal of Hypertension (1983-2011) - About this Journal

ISSN: 0263-6352

Issues: 366



RSS Email My Favorites

Journal of Hypertension - Supplement (1987-1989, 1992, 1997, 2000-2001, 2003-2004) - About this Journal

ISSN: 0952-1178

Issues: 19



RSS Email My Favorites

Subscribed to Full Text Archive Available Publish Ahead of Print Available

Showing 1-2 of 2 journals

Title View | Full View

50 Per Page

Title Author

Year Volume Issue Page

This Issue All Issues This Issue

Keyword Search

Journals A-Z > Journal of Hypertension - Vol 29 November 2011

Journal Information

Lippincott Williams & Wilkins, Inc.

Journal of Hypertension (1983-2011)

ISSN: 0263-6352

[About This Journal](#)

Journal Issue List

- 2011 (12)
- [Publish Ahead of Print](#)
- October 13, 2011
- Volume 29 (11)**
- November 2011 - pg. 2049-2281
- Volume 29 (10)**
- October 2011 - pg. 1847-2048
- Volume 29 (9)**
- September 2011 - pg. 1607-1845
- Volume 29 (8)**
- August 2011 - pg. 1469-1665
- Volume 29 (7)**
- July 2011 - pg. 1243-1467
- Volume 29 (6)**
- June 2011 - pg. 1023-1241
- Volume 29 (5)**
- May 2011 - pg. 821-1022
- Volume 29 (4)**
- April 2011 - pg. 577-815

< Previous Issue | Next Issue >



Journal of Hypertension
 ISSN: 0263-6352
 (C) 2011 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
 Issue: Volume 29(11) pgs. 2049-2281 November 2011

[Close Cover](#)

- RSS
- Email
- Email Jumpstart

Select Range

- Print
- Email
- Export
- Add to My Projects
- Keep Selected

Clear Selected | Select Page | Show Abstracts

50 Per Page

Cardiovascular manifestations of pheochromocytoma.

pg. 2049-2060
 DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834e4ce9
Prejbisz, Aleksander a; Lenders, Jacques W.M. b,c; Eisenhofer, Graeme c; Januszewicz, Andrzej a
Review

- [Ovid Full Text](#)
- [Abstract Reference](#)
- [Complete Reference](#)
- [Request Permissions](#)

[View Abstract](#)

PDF Full Text My Projects

Expanding the beneficial pleiotropic repertoire of interleukin-10.

pg. 2061-2063
 DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834e3041
Fledderus, Joost O.; Joles, Jaap A.
Editorial

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)
- [Request Permissions](#)

Journal Issue List

- + 2011 (12)
- + 2010 (14)
- + 2009 (17)
- + 2008 (15)
- + 2007 (13)
- + 2006 (16)
- + 2005 (14)
- + 2004 (12)
- + 2003 (12)
- + 2002 (12)
- + 2001 (13)
- + 2000 (12)
- + 1999 (13)
- + 1998 (13)
- + 1997 (12)
- + 1996 (16)
- + 1995 (17)
- + 1994 (15)
- + 1993 (16)
- + 1992 (17)
- + 1991 (15)
- + 1990 (14)
- + 1989 (13)
- + 1988 (13)
- + 1987 (8)
- + 1986 (6)
- + 1985 (6)
- + 1984 (6)
- + 1983 (4)



[Close Cover](#)



Select Range



Print



Email



Export



Add to My Projects



Keep Selected

Clear Selected | [Select Page](#) | [Show Abstracts](#)

50 Per Page

[Cardiovascular manifestations of pheochromocytoma.](#)

pg. 2049-2060

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834b4ce9

Prejbisz, Aleksander a; Lenders, Jacques W.M. b,c; Eisenhofer, Graeme c; Januszewicz, Andrzej a
Review

[View Abstract](#)

- [Ovid Full Text](#)
- [Abstract Reference](#)
- [Complete Reference](#)

- [Request Permissions](#)



PDF Full Text



+ My Projects

[Expanding the beneficial pleiotropic repertoire of interleukin-10.](#)

pg. 2061-2063

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834c3041

Fledderus, Joost D.; Joles, Jaap A.
Editorial

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)

- [Request Permissions](#)



PDF Full Text



+ My Projects

[Sympathoinhibitory effects of statins in chronic kidney disease: are they clinically relevant?](#)

pg. 2064-2067

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834bcafb

Zoccali, Carmine a; Seravalle, Gino b; Grassi, Guido c
Editorial

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)

- [Request Permissions](#)



PDF Full Text



+ My Projects

Journal Issue List

- + 2011 (12)
- 2010 (14)
 - Volume 28 (12)
December 2010 - pg. 2353-2496
 - Volume 28 (11)
November 2010 - pg. 2177-2351
 - Volume 28 (10)
October 2010 - pg. 1971-2176
 - Volume 28 Suppl 1
September 2010 - pg. S1-S61
 - Volume 28 (9)
September 2010 - pg. 1785-1967
 - Volume 28 (8)
August 2010 - pg. 1595-1784
 - Volume 28 (7)
July 2010 - pg. 1349-1594
 - Volume 28 e--Supplement A
June 2010 - pg. e1-e651
 - Volume 28 (6)
June 2010 - pg. 1115-1148
 - Volume 28 (5)
May 2010 - pg. 875-1113
 - Volume 28 (4)
April 2010 - pg. 637-874
 - Volume 28 (3)



(C) 2011 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.

Email Jumpstart

Issue: Volume 29(11) pgs. 2049-2281 November 2011

Close Cover

Select Range

Print Email Export Add to My Projects Keep Selected

Clear Selected | Select Page | Show Abstracts

50 Per Page

Cardiovascular manifestations of pheochromocytoma.

pg. 2049-2060

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834e4ce9

Prejbisz, Aleksander a; Lenders, Jacques W.M. b,c; Eisenhofer, Graeme c; Januszewicz, Andrzej a
Review

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference

• Request Permissions

► View Abstract

PDF Full Text + My Projects

Expanding the beneficial pleiotropic repertoire of interleukin-10.

pg. 2061-2063

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834c3041

Fledderus, Joost O.; Joles, Jaap A.
Editorial

- Ovid Full Text
- Complete Reference

• Request Permissions

PDF Full Text + My Projects

Sympathoinhibitory effects of statins in chronic kidney disease: are they clinically relevant?

pg. 2064-2067

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32834bcafb

Zoccali, Carmine a; Seravalle, Gino b; Grassi, Guido c

- Ovid Full Text
- Complete Reference

• Request Permissions

Journal Issue List

- + 2011 (12)
- 2010 (14)
 - Volume 28 (12)
December 2010 - pg. 2353-2490
 - Volume 28 (11)
November 2010 - pg. 2177-2351
 - Volume 28 (10)
October 2010 - pg. 1971-2176
 - Volume 28 Suppl 1
September 2010 - pg. S1-S61
 - Volume 28 (9)
September 2010 - pg. 1785-1967
 - Volume 28 (8)
August 2010 - pg. 1595-1784
 - Volume 28 (7)
July 2010 - pg. 1340-1504
 - Volume 28 e--Supplement A
June 2010 - pg. e1-e651
 - Volume 28 (6)
June 2010 - pg. 1115-1148
 - Volume 28 (5)
May 2010 - pg. 875-1113
 - Volume 28 (4)
April 2010 - pg. 637-874
 - Volume 28 (3)
March 2010 - pg. 411-636
 - Volume 28 (2)
February 2010 - pg. 201-410
 - Volume 28 (1)

Issue: Volume 28 (8) pgs. 1595-1784 August 2010

Close Cover

Select Range

 Print
  Email
  Export
  Add to My Projects
  Keep Selected

Clear Selected | Select Page | Show Abstracts

50 Per Page

- How should we manage heart failure developing in patients already treated with angiotensin-converting enzyme inhibitors and beta-blockers for hypertension, diabetes or coronary disease?**

pg. 1595-1598

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32833984b8

Gustafsson, Finn a; Segura, Julian b; Reifste, Luis M b
Review

▶ View Abstract

 PDF Full Text
  + My Projects

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference

• Request Permissions

- Brain angiotensin peptides regulate sympathetic tone and blood pressure.**

pg. 1599-1610

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32833af3b2

Dupont, Alain G; Brouwers, Sofie
Review

▶ View Abstract

 PDF Full Text
  + My Projects

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference

• Request Permissions

- Circulating endothelial progenitor cells, microparticles and vascular disease.**

pg. 1611-1613

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32833bcfe9

Mehra, Jawahar L; Szwedlo, Jacob
Editorial

- Ovid Full Text
- Complete Reference

• Request Permissions

**Journal of Hypertension**

Issue: Volume 28(8), August 2010, p 1595-1598

Copyright: © 2010 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.

Publication Type: [Reviews]

DOI: 10.1097/HJH.0b013e32833984b8

ISSN: 0263-6352

Accession: 00004872-201008000-00001

Keywords: angiotensin-converting enzyme inhibitors, beta-blockers, cardiovascular prognosis, heart failure development

[Hide Cover](#)[\[Reviews\]](#)[Table of Contents](#) | [Next Article](#) ▶

How should we manage heart failure developing in patients already treated with angiotensin-converting enzyme inhibitors and beta-blockers for hypertension, diabetes or coronary disease?

Gustafsson, Finn^a; Segura, Julian^b; Rullope, Luis M^b

▼ Author Information

^aRigshospitalet, Department of Cardiology, University of Copenhagen, Denmark.^bHypertension Unit, Hospital 12 de Octubre, Madrid, Spain

Received 8 January, 2010

Revised 25 February, 2010

Accepted 8 March, 2010

Correspondence to Finn Gustafsson, Department of Cardiology, Rigshospitalet 2142, Copenhagen University Hospital, 9 Blegdamsvej, DK-2100 Copenhagen, Denmark. Tel: +45 35459743; fax: +45 3545 2513; e-mail: fhng@dadinet.dk

▼ Abstract

An increasing number of patients in the community are being treated with angiotensin-converting enzyme (ACE) inhibitors, angiotensin receptor blockers (ARBs) and beta-blockers for hypertension, coronary disease or diabetic renal and vascular complications. Some of these patients will develop heart failure despite such

Article Tools [Article as PDF \(111KB\)](#) [Abstract Reference](#) [Complete Reference](#) [Print Preview](#) [Email Jumpstart](#) [Email Article Text](#) [Save Article Text](#) [Add to My Projects](#) [Find Citing Articles](#)[About this Journal](#)[Request Permissions](#)**Outline**

- [Abstract](#)
- [References](#)

How should we manage heart failure developing in patients already treated with angiotensin-converting enzyme inhibitors and beta-blockers for hypertension, diabetes or coronary disease?

Finn Gustafsson^a, Julian Segura^b and Luis M. Ruilope^b

An increasing number of patients in the community are being treated with angiotensin-converting enzyme (ACE) inhibitors, angiotensin receptor blockers (ARBs) and beta-blockers for hypertension, coronary disease or diabetic renal and vascular complications. Some of these patients will develop heart failure despite such treatment. Based on data from hypertension trials it can be estimated that approximately 5% of treated patients will develop heart failure over 5 years. It is unclear whether patients developing heart failure on and off ACE-inhibitors or beta-blockers, respectively, at the time of heart failure diagnosis have similar prognosis.

Treatment options for patients developing heart failure while already treated with ACE inhibitors/ARBs and

specifically to address prognosis and treatment in this growing population. *J Hypertens* 28:1595–1598 © 2010 Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins.

Journal of Hypertension 2010, 28:1595–1598

Keywords: angiotensin-converting enzyme inhibitors, beta-blockers, cardiovascular prognosis, heart failure development

Abbreviations: ACE-I, angiotensin-converting enzyme inhibitor; ARB, angiotensin II receptor blocker; RAS, renin-angiotensin system

^aRigshospitalet, Department of Cardiology, University of Copenhagen, Denmark and ^bHypertension Unit, Hospital 12 de Octubre, Madrid, Spain

Correspondence to Finn Gustafsson, Department of Cardiology, Rigshospitalet

Change Ovid Resources

Ovid Resources: 1 Ovid MEDLINE(R) 1938 to October Week 2 2011

asthma

Search

Limits (Click to close)

Include Related Terms

- Abstracts
- Ovid Full Text Available
- Humans
- English Language
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)
- Evidence Based Medicine Reviews
- Review Articles
- Latest Update

Publication Year - -

Age Groups

-
- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)
- Newborn Infant (birth to 1 month)
- Infant (1 to 23 months)

Journal Subsets

-
- AIDS/HIV Journals
- Core Clinical Journals (AIM)
- Bioethics Journals
- Biotechnology Journals
- Communicable Diseases Journals

Languages

-
- Afrikaans
- Albanian
- Arabic
- Armenian
- Azerbaijani

Additional Limits

Edit Limits

Search Information

You searched:

asthma (Including Related Terms)

- Search terms used:

- asthma
- asthmas
- bronchial asthma
- bronchial asthmas
- asthma bronchial
- asthmas bronchial
- airway hyperreactivity
- asthmatic

Search Returned:

10721 results

Sort By:

Too many results to sort.

Customize Display

Filter By

Add to Search History

+ Selected Only (0)

- Relevancy

- All Stars
- 5 stars only
- 4 or more
- 3 or more
- 2 or more

- + Years
- + Subject

Relevance: ★★★★★

- The efficacy of proton pump inhibitors for the treatment of asthma in adults: a meta-analysis. [Review]

Chan WW, Chlou E, Obstein KL, Tignor AS, Whitlock TL.
Archives of Internal Medicine. 171(7):620-9, 2011 Apr 11.
 [Journal Article. Meta-Analysis. Review]

UI: 21482834

Authors Full Name

Chan, Walter W Chlou, Eric Obstein, Keith L Tignor, April S Whitlock, Tom L.

▶ View Abstract

- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles
- Buy Now
- Document Delivery
- EBM Article Review

PDF (Pay Per View) + My Projects

Relevance: ★★★★★

- Efficacy and safety of subcutaneous omalizumab vs placebo as add-on therapy to corticosteroids for children and adults with asthma: a systematic review. [Review]

Rodrigo GJ, Neffen H, Castro-Rodriguez JA.
Chest. 139(1):28-35, 2011 Jan.
 [Journal Article. Review]

UI: 20688929

Authors Full Name

Rodrigo, Gustavo J Neffen, Hugo Castro-Rodriguez, Jose A.

▶ View Abstract

- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles
- Buy Now
- Document Delivery
- EBM Article Review

PDF (Pay Per View) + My Projects

Relevance: ★★★★★

- Tiotropium bromide step-up therapy for adults with uncontrolled asthma.

Peters SP, Kunselman SJ, Icutovic N, Moore WC, Pascual R, Ameredes BT, Boushey HA, Cahoun
 WA, Castro M, Chamielak RM, Coiro T, Donington L, Espin L, DiManno EA, Eby AC, Lopez E, Johnson

- Abstract Reference
- Complete Reference

Change Ovid Resources

Ovid Resources: 1 Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

asthma Search

Limits (Click to close)

Include Related Terms

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abstracts | <input type="checkbox"/> English Language | <input type="checkbox"/> Evidence Based Medicine Reviews |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ovid Full Text Available | <input type="checkbox"/> Full Text | <input type="checkbox"/> Review Articles |
| <input type="checkbox"/> Humans | <input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM) | <input type="checkbox"/> Latest Updates |

Publication Year - -

Age Groups

-
- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)
- Newborn Infant (birth to 1 month)
- Infant (1 to 23 months)

Journal Subsets

-
- AIDS/HIV Journals
- Core Clinical Journals (AIM)
- Bioethics Journals
- Biotechnology Journals
- Communication Disorders Journals

Languages

-
- Afrikaans
- Albanian
- Arabic
- American
- Azerbaijani

Additional Limits

Edit Limits

Search Information

You searched:

Limit 3 to ovid full text available

- Search terms used:

- ▶ asthma
- asthmas
- bronchial asthma
- bronchial asthmas
- asthma bronchial
- asthmas bronchial
- airway hyperreactivity
- asthmatic

Search Returned:

526 results

Sort By:

SCORE

Customize Display

Filter By

Add to Search History

+ Selected Only (0)

- Relevancy

- All Stars
- 5 stars only
- 4 or more
- 3 or more
- 2 or more

- + Years
- + Subject
- + Author

Relevance: ★★★★★

1. Carvedilol therapy after cocaine-induced myocardial infarction in patients with **asthma**. [Review]

Self T. Rogers WL, Mancell J, Soberman JE.
American Journal of the Medical Sciences. 342(1):56-61, 2011 Jul.
 [Journal Article, Review]

UI: 21293248

Authors Full Name

Self, Timothy Rogers, Maegan L. Mancell, Jimmie Soberman, Judith E.

▶ View Abstract

PDF (603KB) + My Projects

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles

Relevance: ★★★★★

2. Protean manifestations of vitamin D deficiency, part 2: deficiency and its association with autoimmune disease, cancer, infection, **asthma**, dermatopathies, insulin resistance, and type 2 diabetes. [Review]

Bell DS.
Southern Medical Journal. 104(5):335-9, 2011 May
 [Journal Article, Review]

UI: 21606712

Authors Full Name

Bell, David S H.

▶ View Abstract

PDF (191KB) + My Projects

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles

Relevance: ★★★★★

3. Managing **asthma**: an evidence-based approach to optimizing inhaled corticosteroid treatment. [Review]

Fronerl

- Ovid Full Text
- Abstract Reference
- Complete Reference



The American Journal of the Medical Sciences

Issue: Volume 342(1), July 2011, pp 56-61

Copyright: © Copyright 2011 Southern Society for Clinical Investigation

Publication Type: [Review Article]

ISSN: 0002-9629/11 1538-2990

Accession: 21293248

Keywords: Adrenergic beta-1 Receptor Antagonists, Asthma, Carbazoles, Clinical Trials as Topic, Cocaine, Humans, Myocardial Infarction, Myocardial Infarction, Myocardial Infarction, Propranolamines, Research Design, Risk, Treatment Outcome, Vasoconstrictor Agents, Vasodilator Agents

Hide Cover

[Review Article]

Carvedilol Therapy After Cocaine-Induced Myocardial Infarction in Patients With Asthma

Self, Timothy PharmD; Rogers, Maegan L. PharmD, BCPS; Mancell, Jimmie MD; Sobeman, Judith E. MD

▼ Author Information

From the Departments of Clinical Pharmacy (ts, mlr) and Medicine (jm), Division of Cardiovascular Disease (jes), The Regional Medical Center at Memphis (mlr), University of Tennessee Health Science Center, Methodist University Hospital, University of Tennessee Health Science Center Memphis, Tennessee.

Submitted October 5, 2010; accepted in revised form November 18, 2010.

At the time this manuscript was initiated, Dr. Rogers was a PGY2 Internal Medicine Pharmacy Resident at Methodist University Hospital and the University of Tennessee Health Science Center.

Correspondence: Timothy H. Self, PharmD, 910 Madison Avenue, Room 308, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, TN 38163 (E-mail: tself@uthsc.edu).

Article Tools

Article as PDF (603KB)

Complete Reference

Abstract Reference

Print Preview

Email Jumpstart

Email Article Text

Save Article Text

Add to My Projects

Export All Images to PowerPoint

Find Citing Articles

Find Similar

About this Journal

Outline

- Abstract
- METHODS
 - Cocaine-Induced MI and Beta-



The American Journal of the Medical Sciences

Issue: Volume 342(1), July 2011, pp 56-61

Copyright: © Copyright 2011 Southern Society for Clinical Investigation

Publication Type: [Review Article]

ISSN: 0002-9629

Accession: 212932

Keywords: Adrenal

Cocaine, Humans,

Propranolamines, R

Agents

Hide Cover

[Review Article]

Carvedilol Therapy After Cocaine-Induced Myocardial Infarction in Patients With Asthma

Self, Timothy PharmD; Rogers, Maegon L. PharmD, BCPS; Mancell, Jimmie MD; Soberman, Judith E. MD

Author Information

From the Departments of Clinical Pharmacy (ts, mlr) and Medicine (jm), Division of Cardiovascular Disease (jes), The Regional Medical Center at Memphis (mlr), University of Tennessee Health Science Center, Methodist University Hospital, University of Tennessee Health Science Center Memphis, Tennessee.

Submitted October 5, 2010; accepted in revised form November 18, 2010.

At the time this manuscript was initiated, Dr. Rogers was a PGY2 Internal Medicine Pharmacy Resident at Methodist University Hospital and the University of Tennessee Health Science Center.

Correspondence: Timothy H. Self, PharmD, 910 Madison Avenue, Room 308, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, TN 38163 [E-mail: tself@uthsc.edu].

Abstract:

Introduction: Cocaine-induced myocardial infarction (MI) is well documented. Current literature recommends avoiding beta-blockers in the acute care setting, but after discharge from the hospital, benefits of beta-blocker use may outweigh risks in patients with recent MI resulting from cocaine use. Cardioselective beta-blocker therapy has been demonstrated to be beneficial in post-MI patients with nonsevere



Article Tools

Article as PDF (603KB)

Complete Reference

Abstract Reference

Print Preview

Email Jumpstart

Email Article Text

Save Article Text

Add to My Projects

Export All Images to PowerPoint

Find Citing Articles

Find Similar

About this Journal

Outline

- Abstract:
- METHODS
 - Cocaine-Induced MI and Beta-Blocker Use
 - Beta-Blocker-Induced Asthma
 - Carvedilol Use in Patients With Asthma
 - Approach to Managing Asthma in Patients Receiving Beta-

▼ Change Ovid Resources

Ovid Resources: ⓘ Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

Search

Display Indexes >

My Fields

All Fields


Clear Selected

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <i>af</i> : All Fields | <input type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract | <input type="checkbox"/> <i>ax</i> : Author Last Name |
| <input type="checkbox"/> <i>au</i> : Authors | <input type="checkbox"/> <i>fa</i> : Authors Full Name | <input type="checkbox"/> <i>rn</i> : CAS Registry/EC Number/Name |
| <input type="checkbox"/> <i>cm</i> : Comments | <input type="checkbox"/> <i>cp</i> : Country of Publication | <input type="checkbox"/> <i>dc</i> : Date Created |
| <input type="checkbox"/> <i>dp</i> : Date of Publication | <input type="checkbox"/> <i>do</i> : Digital Object Identifier | <input type="checkbox"/> <i>ep</i> : Electronic Date of Publication |
| <input type="checkbox"/> <i>ed</i> : Entry Date | <input type="checkbox"/> <i>xs</i> : Exploded Sub-Heading | <input type="checkbox"/> <i>fs</i> : Floating Sub-Heading |
| <input type="checkbox"/> <i>gs</i> : Gene Symbol | <input type="checkbox"/> <i>gw</i> : Gene Symbol Word | <input type="checkbox"/> <i>no</i> : Grant Number |
| <input type="checkbox"/> <i>il</i> : ISSN Linking | <input type="checkbox"/> <i>is</i> : ISSN Print | <input type="checkbox"/> <i>in</i> : Institution |
| <input type="checkbox"/> <i>ir</i> : Investigator | <input type="checkbox"/> <i>ip</i> : Issue/Part | <input type="checkbox"/> <i>jn</i> : Journal Name |
| <input type="checkbox"/> <i>sb</i> : Journal Subset | <input type="checkbox"/> <i>jw</i> : Journal Word | <input type="checkbox"/> <i>kw</i> : Keyword Heading |
| <input type="checkbox"/> <i>kf</i> : Keyword Heading Word | <input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language | <input type="checkbox"/> <i>sh</i> : MeSH Subject Heading |
| <input type="checkbox"/> <i>iss</i> : NLM Journal Code | <input type="checkbox"/> <i>nit</i> : NLM Journal Name | <input type="checkbox"/> <i>snw</i> : NLM Journal Word |

Help Text

Click the plus/minus (+/-) button to add/ remove the field to the "My Fields" Area.

Click the "i" button next to the field to browse the index for the selected item

Items marked with  can only be searched. No index is available.

▼ [Change Ovid Resources](#)

Ovid Resources: ⓘ Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

My Fields

All Fields


Clear Selected

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> <i>af</i> : All Fields | <input type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract | <input type="checkbox"/> <i>ax</i> : Author Last Name |
| <input type="checkbox"/> <i>au</i> : Authors | <input type="checkbox"/> <i>fa</i> : Authors Full Name | <input type="checkbox"/> <i>rn</i> : CAS Registry/EC Number/Name |
| <input type="checkbox"/> <i>cm</i> : Comments | <input type="checkbox"/> <i>cp</i> : Country of Publication | <input type="checkbox"/> <i>dc</i> : Date Created |
| <input type="checkbox"/> <i>dp</i> : Date of Publication | <input type="checkbox"/> <i>do</i> : Digital Object Identifier | <input type="checkbox"/> <i>ep</i> : Electronic Date of Publication |
| <input type="checkbox"/> <i>ed</i> : Entry Date | <input type="checkbox"/> <i>xs</i> : Exploded Sub-Heading | <input type="checkbox"/> <i>fs</i> : Floating Sub-Heading |
| <input type="checkbox"/> <i>gs</i> : Gene Symbol | <input type="checkbox"/> <i>gw</i> : Gene Symbol Word | <input type="checkbox"/> <i>no</i> : Grant Number |
| <input type="checkbox"/> <i>il</i> : ISSN Linking | <input type="checkbox"/> <i>is</i> : ISSN Print | <input type="checkbox"/> <i>in</i> : Institution |
| <input type="checkbox"/> <i>ir</i> : Investigator | <input type="checkbox"/> <i>ip</i> : Issue/Part | <input checked="" type="checkbox"/> <i>jn</i> : Journal Name <input type="button" value="+"/> ⓘ |
| <input type="checkbox"/> <i>sb</i> : Journal Subset | <input type="checkbox"/> <i>jw</i> : Journal Word | <input type="checkbox"/> <i>kw</i> : Keyword Heading <input type="button" value="Add to My Fields"/> |
| <input type="checkbox"/> <i>kf</i> : Keyword Heading Word | <input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language | <input type="checkbox"/> <i>sh</i> : MeSH Subject Heading |
| <input type="checkbox"/> <i>jc</i> : NLM Journal Code | <input type="checkbox"/> <i>nj</i> : NLM Journal Name | <input type="checkbox"/> <i>nw</i> : NLM Journal Word |

Help Text

Click the plus/minus (+/-) button to add/ remove the field to the "My Fields" Area.

Click the "i" button next to the field to browse the index for the selected item

Items marked with  can only be searched. No index is available.

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

? Use the Back in Index and Forward in Index buttons to scroll through an index in which a term displays. To enter a new start term, type a term into the box and click the Go button.
To navigate to the top of a new index, click a number tab or letter tab.

SEARCH FOR SELECTED TERMS »

Enter a new start term: GO

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I **J** K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

« BACK IN INDEX FORWARD IN INDEX »

<input checked="" type="checkbox"/> journal of hypertension.jn. <i>Postings: 7036</i>	<input type="checkbox"/> journal of industrial microbiology.jn. <i>Postings: 222</i>	<input type="checkbox"/> journal of institutional & theoretical economics zeitschrift fur die gesamte staatswissenschaft.jn. <i>Postings: 2</i>
<input type="checkbox"/> journal of hypertension supplement.jn. <i>Postings: 2594</i>	<input type="checkbox"/> journal of industrial microbiology & biotechnology.jn. <i>Postings: 1117</i>	<input type="checkbox"/> journal of insurance medicine seattle.jn. <i>Postings: 854</i>
<input type="checkbox"/> journal of image guided surgery.jn. <i>Postings: 42</i>	<input type="checkbox"/> journal of infection.jn. <i>Postings: 4360</i>	<input type="checkbox"/> journal of integrative bioinformatics.jn. <i>Postings: 80</i>
<input type="checkbox"/> journal of immigrant & minority health.jn. <i>Postings: 439</i>	<input type="checkbox"/> journal of infection & chemotherapy.jn. <i>Postings: 809</i>	<input type="checkbox"/> journal of integrative neuroscience.jn. <i>Postings: 206</i>
<input type="checkbox"/> journal of immigrant health.jn. <i>Postings: 80</i>	<input type="checkbox"/> journal of infection and public health.jn. <i>Postings: 92</i>	<input type="checkbox"/> journal of integrative plant biology.jn. <i>Postings: 434</i>
<input type="checkbox"/> journal of immunoassay.jn. <i>Postings: 485</i>	<input type="checkbox"/> journal of infection in developing countries.jn. <i>Postings: 518</i>	<input type="checkbox"/> journal of intellectual & developmental disability.jn. <i>Postings: 107</i>

▼ Search Information

Clear Selected

View: [Title](#) | [Citation](#) | [Abstract](#)

10 Per Page

1

GO »

Next ►

You searched:

"journal of hypertension".jn.

- Search terms used:

hypertension

journal

journal of hypertension

of

Search Returned:

7036 results

Sort By:

-

[Customize Display](#)

▼ Filter By

 [Add to Search History](#)

+ Selected Only (0)

- Years

[All Years](#)[Current year](#)[Past 3 years](#)[Past 5 years](#)► [Specific Year Range](#)1. [Can exercise prevent preeclampsia?.](#)

Lavoie JL. Gutkowska J.

[Journal of Hypertension](#). 29(7):1465, 2011 Jul.

[Comment. Letter. Research Support, Non-U.S. Gov't]

UI: 21659829

Authors Full Name

Lavoie, Julie L. Gutkowska, Jolanta.

 PDF (154KB)  + My Projects

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)

- [Find Similar](#)
- [Find Citing Articles](#)

2. [Screening for aortic coarctation by comparing blood pressure in the arms and legs is more convenient and reliable than examination of the femoral pulses.](#)

Beevers DG. Aitchison FA.

[Journal of Hypertension](#). 29(7):1465-7, 2011 Jul.

[Case Reports. Letter]

UI: 21659828

Authors Full Name

Beevers, D Gareth. Aitchison, Frances A.

 PDF (154KB)  + My Projects

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)

- [Find Similar](#)
- [Find Citing Articles](#)

3. [Methodological remarks about plasma renin assays.](#)

Sala C. Rescaldani M. Turolo L.

[Journal of Hypertension](#). 29(7):1463; author reply 1463-4, 2011 Jul.

[Comment. Letter]

- [Ovid Full Text](#)
- [Complete Reference](#)

- [Find Similar](#)



[Basic Search](#) | [Find Citation](#) | [Search Tools](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)

▼ [Change Ovid Resources](#)

Ovid Resources: Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

Keyword Author Title Journal

Search

▼ [Limits](#) (Click to close)

Map Term to Subject Heading

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Abstracts | <input type="checkbox"/> English Language | <input type="checkbox"/> Ovid Full Text Available |
| <input type="checkbox"/> Full Text | <input type="checkbox"/> Review Articles | <input type="checkbox"/> Humans |
| <input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM) | <input type="checkbox"/> Latest Update | |

Publication Year - -

Age Groups

-
- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)
- Newborn Infant (birth to 1 month)
- Infant (1 to 23 months)

Animal Types

-
- Cats
- Cattle
- Chick Embryo
- Dogs
- Goats

CheckTags

-
- Animals
- Female
- Humans
- Male
- Pregnancy

Additional Limits

Edit Limits

[Basic Search](#) | [Find Citation](#) | [Search Tools](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)▼ [Change Ovid Resources](#)

Ovid Resources: ⓘ Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

 Keyword Author Title Journal

treatment OR therapy

Search

▼ Limits (Click to close)

 Map Term to Subject Heading Abstracts English Language Ovid Full Text Available Full Text Review Articles Humans Core Clinical Journals (AIM) Latest Update

Publication Year

- -

Age Groups

-

All Infant (birth to 23 months)

All Child (0 to 18 years)

All Adult (19 plus years)

Newborn Infant (birth to 1 month)

Infant (1 to 23 months)

Animal Types

-

Cats

Cattle

Chick Embryo

Dogs

Goats

CheckTags

-

Animals

Female

Humans

Male

Pregnancy

Additional Limits

Edit Limits

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

Your term mapped to the following Subject Headings:

Click on a subject heading to view more general and more specific terms within the tree.

See term mapped to thesaurus term


Include All Subheadings

Combine selections with:

Continue »



















Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input checked="" type="checkbox"/>	Therapeutics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	treatment .mp. search as Keyword			

 Hints:

- Click on a Subject Heading to view its tree - related terms that are more general and more specific.
- Select the Explode box if you wish to retrieve results using the selected term and all of its more specific terms.
- Select the Focus box if you wish to limit your search to those documents in which your subject heading is considered the major point of the article.
- If your search did not map to a desirable subject heading, select the box Search as Keyword.
- If you select more than one term, you can combine them using a boolean operator (AND or OR).
- If you wish to see the scope note for any term or heading, click on the information  icon, when available.

Subheadings for: **Therapeutics**Combine selections with: **OR** ▾ Include All Subheadings (7496)

-- or choose one or more of these subheadings --

  /ae - Adverse Effects (124)  /cl - Classification (51)  /co - Complications (5)  /ct - Contraindications (2)  /ec - Economics (114)  /ed - Education (11)  /es - Ethics (28)  /hi - History (832)  /is - Instrumentation (22)  /lj - Legislation & Jurisprudence (1)  /ma - Manpower (1)  /mt - Methods (137)  /mo - Mortality (3)  /nu - Nursing (1)  /px - Psychology (81)  /st - Standards (150)  /sn - Statistics & Numerical Data (61)  /td - Trends (199)  /ut - Utilization (17)  /ve - Veterinary (9)

Hints:

- Subheadings can be used to restrict the focus of your search. Select one or more subheadings by clicking in the checkbox that precedes each desired subheading.
- Choose Combine with AND to search for the intersection of two or more subheadings.
- Choose Combine with OR to search for the union of two or more subheadings.
- If you do not wish to restrict the focus of your search, then select Include All Subheadings.
- Click the *i* icon to get more information about the scope of the subheading.

▼ [Change Ovid Resources](#)

Ovid Resources: ⓘ Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011

	<input type="text" value="drug therapy"/>	<input type="text" value="Subject Heading Word"/>
OR	<input type="text" value="farmacotherapy"/>	<input type="text" value="Subject Heading Word"/>
AND	<input type="text" value="tehran university of medical sciences"/>	<input type="text" value="Institution"/>

Search

+ Add New Row

▼ [Limits](#) *(Click to close)*

- Abstracts
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)
- English Language
- Review Articles
- Latest Update
- Ovid Full Text Available
- Humans

Publication Year -

Age Groups

-
- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)
- Newborn Infant (birth to 1 month)
- Infant (1 to 23 months)

Animal Types

-
- Cats
- Cattle
- Chick Embryo
- Dogs
- Goats

CheckTags

-
- Animals
- Female
- Humans
- Male
- Pregnancy

▼ Search Information

You searched:

limit 20 to ovid full text available

- Search terms used:

- drug
- pharmacotherapy
- medical
- of
- sciences
- tehran
- therapy
- university

Search Returned:

3 results

Sort By:

-

[Customize Display](#)

▼ Filter By

[Add to Search History](#)

+ Selected Only (0)

- Years

- All Years
- Current year

1. [The effect of intravenous administration of dexamethasone on postoperative pain, nausea, and vomiting after intrathecal injection of meperidine.](#)

Movafegh A. Soroush AR. Navi A. Sadeghi M. Esfehiani F. Akbarian-Tefaghi N.

Anesthesia & Analgesia. 104(4):987-9, 2007 Apr.

[Journal Article. Randomized Controlled Trial]

UI: 17377120

Authors Full Name

Movafegh, Ali. Soroush, Ahmad Reza. Navi, Ali. Sadeghi, Mustafa. Esfehiani, Fatimah. Akbarian-Tefaghi, Niloufar.

[View Abstract](#)

PDF (83KB) + My Projects

- [Ovid Full Text](#)
- [Abstract Reference](#)
- [Complete Reference](#)
- [Find Similar](#)
- [Find Citing Articles](#)
- [Full Text](#)

2. [Evaluation of triple and quadruple Helicobacter pylori eradication therapies in Iranian children: a randomized clinical trial.](#)

Bahremand S. Nematollahi LR. Fourutan H. Tirkari F. Nouripour S. Mir E. Aghakhani S.

European Journal of Gastroenterology & Hepatology. 18(5):511-4, 2006 May.

[Journal Article. Randomized Controlled Trial]

UI: 16607146

Authors Full Name

Bahremand, Shahla. Nematollahi, Laleh Razavi. Fourutan, Hossein. Tirkari, Faroukh. Nouripour, Shamsollah. Mir, Elham. Aghakhani, Shahriar.

[View Abstract](#)

PDF (81KB) + My Projects

- [Ovid Full Text](#)
- [Abstract Reference](#)
- [Complete Reference](#)
- [Find Similar](#)
- [Find Citing Articles](#)

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

Search History (21 searches) (Click to expand)

View Saved

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

Change Ovid Resources

Ovid Resources: Ovid MEDLINE(R) 1948 to October Week 2 2011



Search

Limits (Click to close)

Include Related Terms

- Abstracts
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)
- English Language
- Review Articles
- Latest Update
- Ovid Full Text Available
- Humans

Publication Year - -

Age Groups

-
- All Infant (birth to 23 months)
- All Child (0 to 18 years)
- All Adult (19 plus years)

Animal Types

-
- Cats
- Cattle
- Chick Embryo

CheckTags





-
- Animals
- Female
- Humans

Search Journals Books My Workspace Primal Pictures

▼ Search History (21 searches) *(Click to close)*

View Saved



<input type="checkbox"/>	# ▲	Searches	Results	Search Type	Actions
<input type="checkbox"/>	18	limit 17 to ovid full text available	152	Advanced	 Display More »
<input type="checkbox"/>	19	limit 18 to ovid full text available	152	Advanced	 Display More »
<input type="checkbox"/>	20	(drug therapy or pharmacotherapy).hw. and tehran university of medical sciences.in.	79	Advanced	 Display More »
<input type="checkbox"/>	21	limit 20 to ovid full text available	3	Advanced	 Display More »

EXPAND

Remove Selected

Save Selected

Combine selections with:

And

Or



Save Search History

▼ Search History (20 searches) (Click to close)

View Saved



	# ▲	Searches	Results	Search Type	Actions
	17	Therapeutics/	7496	Advanced	Display More »
<input checked="" type="checkbox"/>	18	limit 17 to ovid full text available	152	Advanced	Display More »
<input checked="" type="checkbox"/>	19	limit 18 to ovid full text available	152	Advanced	Display More »
	20	(drug therapy or pharmacotherapy).hw. and tehran university of medical sciences.in.	79	Advanced	Display More »

EXPAND

Remove Selected

Save Selected

Combine selections with:

And

Or



Save Search History

▼ Search History (20 searches) (Click to close)

View Saved



<input type="checkbox"/>	# ▲	Searches	Results	Search Type	Actions
<input type="checkbox"/>	17	Therapeutics/	7496	Advanced	Display More »
<input checked="" type="checkbox"/>	18	limit 17 to ovid full text available	152	Advanced	Display More »
<input checked="" type="checkbox"/>	19	limit 18 to ovid full text available	152	Advanced	Display More »
<input type="checkbox"/>	20	(drug therapy or pharmacotherapy).hw. and tehran university of medical sciences.in.	79	Advanced	Display More »

EXPAND

Remove Selected

Save Selected

Combine selections with:

And

Or

Delete

Save

Auto-Alert

RSS Feed

Save Search History

- چرا امروزه از ماده CFC در ترکیب اسپری های بیماران مبتلا به آسم استفاده نمی شود.
- برنامه ریزی بهداشت چه تاثیری میتواند بر مناطق شهری داشته باشد ؟
- بیمار نوزادی ۶ ماهه است که به تازگی بیماری sickle cell disease برای وی تشخیص داده شده است. او در حال حاضر برای پیشگیری از عفونت روزانه پنی سیلین (penicillin) مصرف می کند پزشکش معتقد است که این کار درمان دراز مدت برای بیمارش خواهد بود والدین بیمار نگران اثرات جانبی استفاده طولانی مدت از پنی سیلین هستند اثراتی مانند زیاد شدن مقاومت بدن در مقابل این دارو. آنها می خواهند بدانند آیا تحقیق و یا شواهدی در مورد لزوم استفاده طولانی مدت پیشگیرانه پنی سیلین برای جلوگیری از عفونت موجود است.

Search

Journals

Books

My Workspace

Primal Pictures

Select Resource(s) to search:

 New Group  Delete

All Resources

All

- [Books@Ovid](#) December 16, 2010
- [Journals@Ovid Full Text](#) December 17, 2010
- [Your Journals@Ovid](#)

-
- [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to November 2010
 - [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) 4th Quarter 2010
 - [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 2005 to December 2010
 - [EBM Reviews - Cochrane Methodology Register](#) 4th Quarter 2010
 - [EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects](#) 4th Quarter 2010
 - [EBM Reviews - Health Technology Assessment](#) 4th Quarter 2010
 - [EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database](#) 4th Quarter 2010
 - [EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE](#)

Select Resource(s)

[Home](#)[Faculty area](#)[Student area](#)[Help](#)[Site map](#)[Return to Ovid](#)[Reset Ovid Timer](#)

Product Quizzes



3D Real-time Viewers

Systemic Anatomy

- ✔ Systemic Edition

Sports & therapy

- ✔ Acupuncture
- ✔ Anatomy for Exercise
- ✔ Anatomy Trains
- ✔ Functional Anatomy
- ✔ Hand Therapy
- ✔ Pilates
- ✔ Sports Injuries: Foot 2/e
Resistance Training
- ✔ Sports Injuries: Knee 2/e
- ✔ Sports Injuries: Shoulder 2/e

Regional Anatomy

Human Anatomy Regional Series:

- ✔ Head & Neck
- ✔ Spine
- ✔ Shoulder
- ✔ Hand
- ✔ Thorax
- ✔ Pelvis
- ✔ Hip
- ✔ Knee
- ✔ Foot

Other titles by Region:

- ✔ Essential Regional Anatomy
Regional Study Guide

Speciality titles

- ✔ 3D Head: basic neuroanatomy
- ✔ 3D Head: pediatric comparisons
- ✔ Dentistry
3D Real-time Dentistry
- ✔ Hand 2/e
- ✔ Radiology: Thorax, Trunk
Urology
- ✔ Spine: Clinical
- ✔ Spine: Chiropractic
Pelvic Floor Disorders

Surgery

- ✔ Axilla
- ✔ Knee
- ✔ Knee Arthroplasty
- ✔ Hip Arthroplasty
- ✔ Podiatric Medicine



Getting Started

Welcome to *Interactive Hand*

For a comprehensive guide to all the tabs, tools, and tricks, please go to the help section:

QUICK START GUIDE TO USING *Interactive Hand*

3D VIEWS
Click on the 3D Views tab to the right of the screen to display a list of all available 3D views. This tab is used to quickly navigate around the anatomy.

Getting Started [Tutorial] [Text]

PRIMAL Primal Pictures Ltd. Interactive Hand

Here are some quick links to help you get started using *Interactive Hand*

Getting started movie:

- **Product overview** [Go]

Other Information:

- **Basic tutorial**
Summary of the product and how it works [Go]

Detailed help
Complete guide to the product and all its features [Go]

Show this window on start up

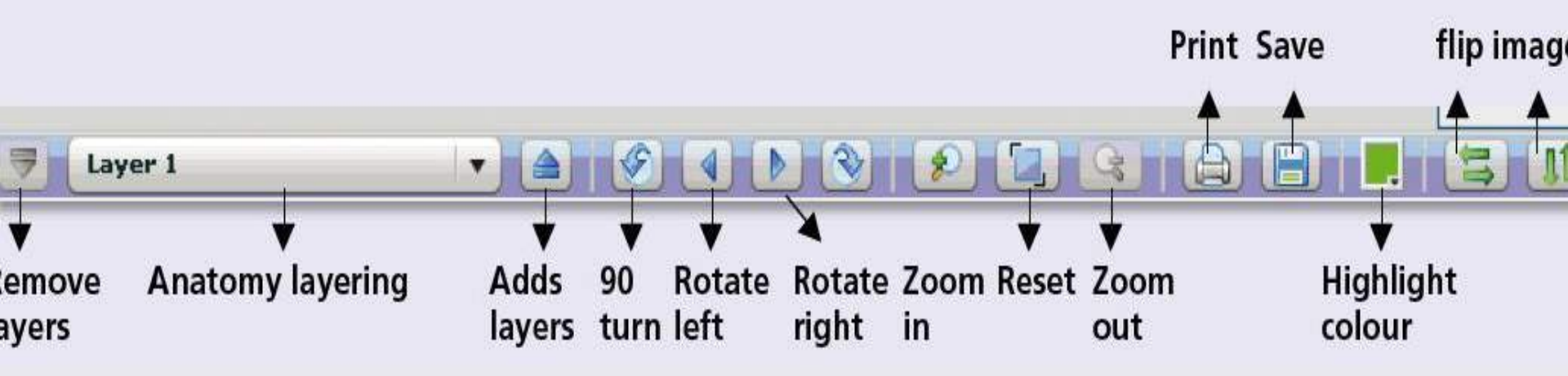
Removes layers of anatomy by using the drop menu rotate the 3D model by 9 frames in either one frame.

Click right on the screen.

Click to open a list of expandable folders: Views, movies, and 3D and MRI views.

Click to search the entire contents of this file.

► Bone regions



Second metacarpal



Structure and form

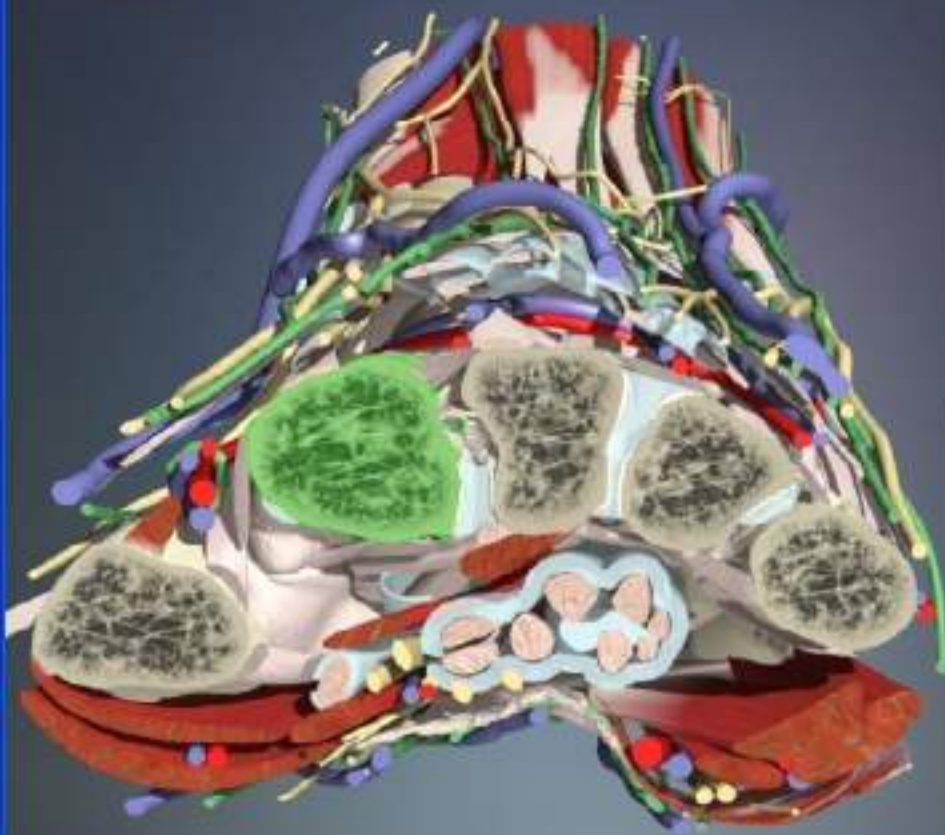
The second metacarpal is a small long bone with the longest shaft and largest base of the metacarpals.

The head (distal) is rounded, being convex dorso-palmarly and less so transversely. The head is prominent when the metacarpophalangeal joint is flexed.

The dorsum of the shaft is larger distally than proximally. The bone is curved longitudinally, being concave on its palmar aspect.

The base is enlarged and articulates with the third metacarpal, trapezium, trapezoid and capitate.

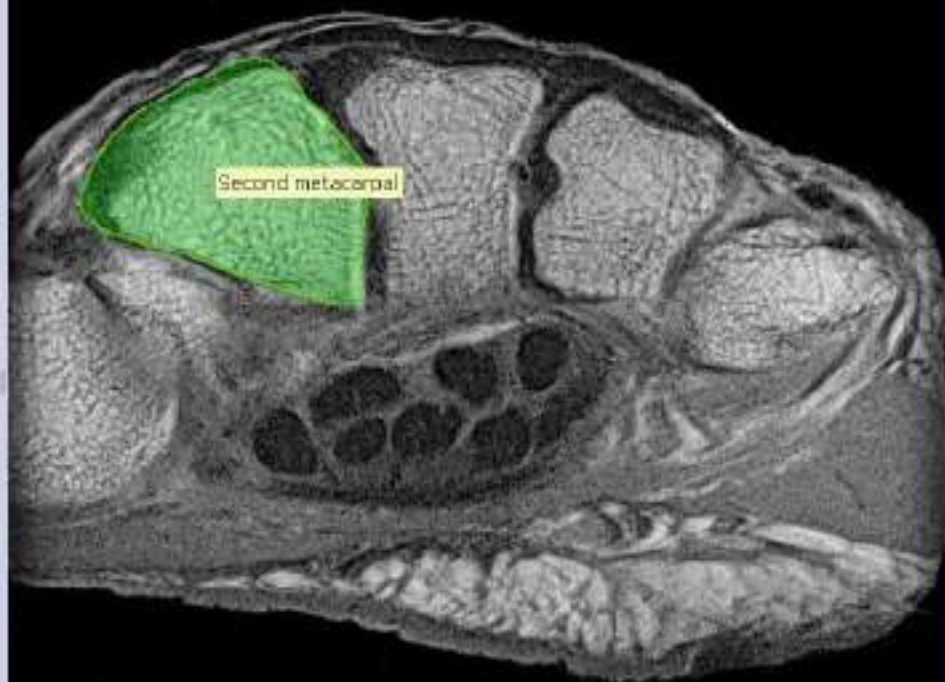
MRI - axial model



Slice 1 of 17

Rotation 2 of 7

Wrist-Axial

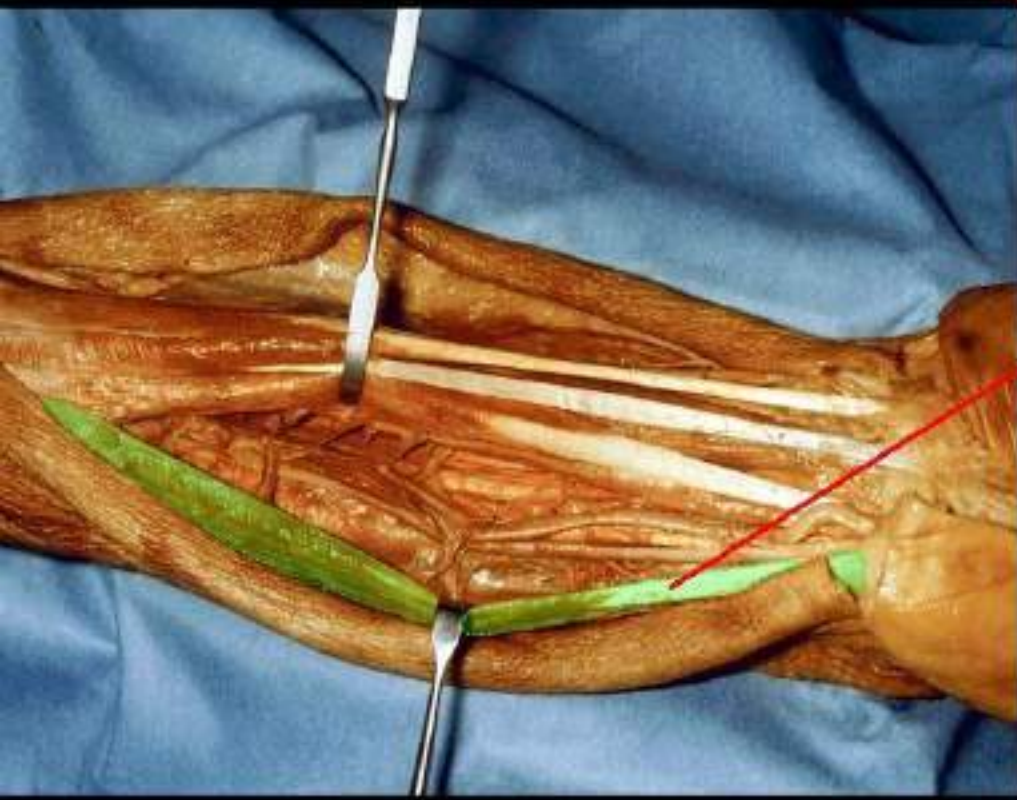


Slice 1 of 17

Slides

- ▶ Axial MRI of the Hand and Forearm
- ▶ Clinical Radiology Slides
- ▶ Clinical Slides
- ▼ Dissection Slides
 - ▶ Dorsum of the left hand
 - ▶ Left forearm, from behind
 - ▶ Left forearm, from the front: palmaris longus
 - ▶ Left forearm, from the front: superficial dissection
 - ▶ Left forearm, from the front: ulnar artery and nerve
 - ▶ Left forearm, from the radial side: superficial muscles
 - ▶ Left hand and lower forearm, from behind: action EPL

Left forearm, from the front: ulnar artery and nerve

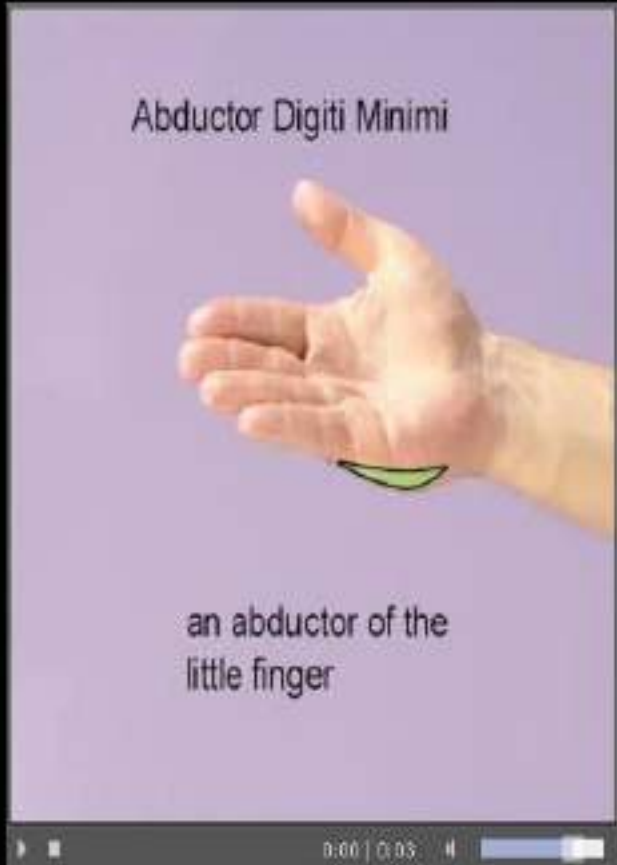


Structures in slide

- Branches of ulnar artery and nerve to flexor carpi ulnaris
- Branches of ulnar artery to flexor digitorum superficialis
- Flexor carpi radialis
- Flexor carpi ulnaris
- Flexor digitorum profundus
- Flexor digitorum superficialis
- Palmaris longus
- Radial artery
- Ulnar artery
- Ulnar nerve

Flexor carpi ulnaris

Abductor digiti minimi: an abductor of the little finger



Movies

- ▶ Anatomical and clinical
- ▶ Bone movement
- ▶ Muscle function animations for export into powerpoint
- ▼ Surface anatomy
 - ▶ Abductor digiti minimi: an abductor of the little finger
 - ▶ Antoneus: extension of the elbow
 - ▶ Dorsal interossei: abduction of the fingers (middle finger being central point for the movement)
 - ▶ Extensor carpi radialis longus et brevis: extend and radially deviate the wrist
 - ▶ Extensor carpi ulnaris: ulnar deviates and extends the wrist
 - ▶ Extensor digiti minimi: extends the little finger and helps extend the wrist
 - ▶ Extensor digitorum: extends the wrist and all the fingers as a whole
 - ▶ Extensor pollicis longus: extends the interphalangeal and the metacarpophalangeal joints of the thumb
 - ▶ Flexor carpi radialis: flexion and radial deviation of the wrist
 - ▶ Flexor carpi ulnaris: ulnar deviates and flexes the wrist joint
 - ▶ Flexor digitorum profundus: flexes all the IP joints (distal and proximal) the MP and wrist joints
 - ▶ Flexor digitorum superficialis: flexes the proximal interphalangeal, metacarpophalangeal and wrist joints
 - ▶ Flexor pollicis brevis: flexes the carpometacarpal and the metacarpophalangeal joints of the thumb
 - ▶ Flexor pollicis longus: flexes the interphalangeal and the metacarpophalangeal joints of the thumb
 - ▶ Opponens pollicis: opposes the thumb to the palm of the hand
 - ▶ Palmaris longus: tightening of the palmer fascia/flexion of the wrist
 - ▶ Pronator teres: pronates the forearm and flexes the elbow

