

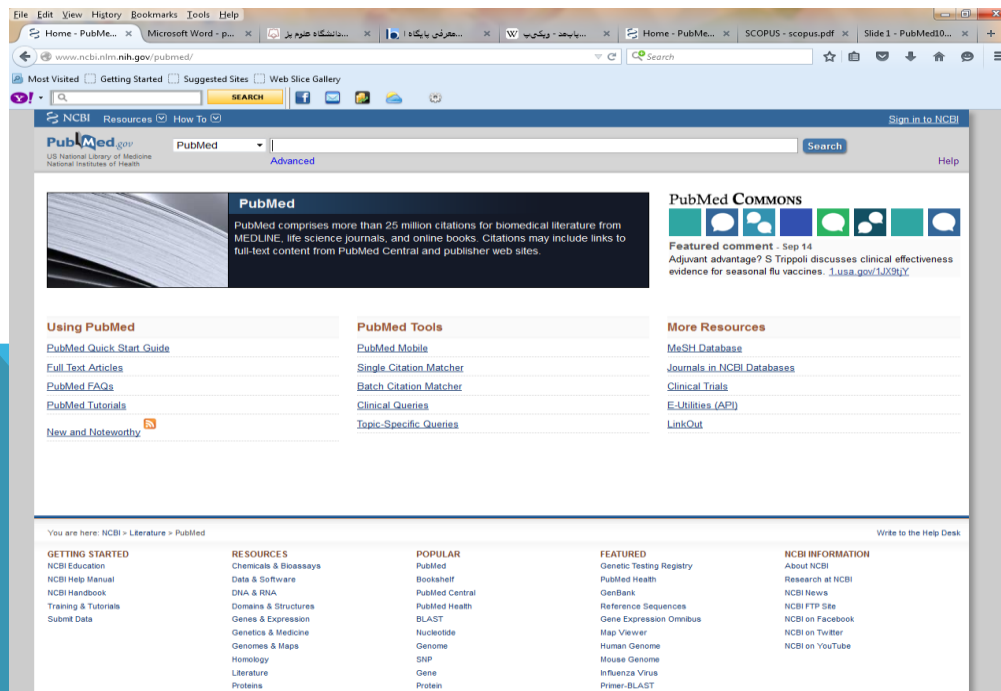


آموزش جستجو در PUBMED

کتابخانه دانشکده پزشکی رشت

پایه مد محیط جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی است که توسط مرکز ملی
الاعات و بیوتکنولوژی “National Center for Biotechnology Information”
معروف به “NCBI” تهیه شده است.

این پایگاه اطلاعاتی دارای بیش از 21 میلیون مقاله از 5000 هزار نشریه در رشته های
پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی، علوم پایه و بالینی است که در بیش از 72 کشور
جهان منتشر می شود. در این پایگاه می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات دسترسی
پیدا کرد و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان آن را دریافت کرد.



جهت عضو
شدن

PubMed

PubMed comprises more than 25 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed Commons



Featured comment - Sep 14

Adjuvant advantage? S Trippoli discusses clinical effectiveness evidence for seasonal flu vaccines. 1.usa.gov/1JX9tjY

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)[Full Text Articles](#)[PubMed FAQs](#)[PubMed Tutorials](#)[New and Noteworthy](#) 

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)[Single Citation Matcher](#)[Batch Citation Matcher](#)[Clinical Queries](#)[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)[Journals in NCBI Databases](#)[Clinical Trials](#)[E-Utilities \(API\)](#)[LinkOut](#)

Register for an NCBI Account

Skip registration by using a 3rd party sign in option

* required information

Azusa Pacific University ▼

Go

Select a username and password

Username: *

Password: *

Repeat password: *

Contact information

E-mail: *

In case you forget your password

Please provide a question and answer that you can use to unlock your account:

Question:

Answer:

Please type the following characters: *



Create account

[Sign in with an existing account](#)

PubMed

Advanced

جستجوی ساده

Search

Help

جستجوی پیشرفته

million citations for biomedical literature from
and online books. Citations may include links to
entral and publisher web sites.

PubMed COMMONS



Featured comment - Sep 14

Adjuvant advantage? S Trippoli discusses clinical effectiveness
evidence for seasonal flu vaccines. 1.usa.gov/1JX9tiY

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)



PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)

POPULAR

[PubMed](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)

جستجوی ساده


ساده ترین نوع جستجو، وارد نمودن کلیدواژه یا عبارت در نوار جستجو است. که می تواند شامل موضوع، نام نویسنده، عنوان مجله و... باشد. این بانک به طور خودکار واژه ها را توسط عملگر منطقی (AND) با هم ترکیب می کند.

NCBI Resources ☒ How To ☒ Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types  Clinical Trial Review Customize ...

Text availability Abstract Free full text Full text

PubMed Commons Reader comments Trending articles

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

Clear all Show additional filters

ایجاد محدودیت

Sort by Most Recent ▾

Send to: ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 66

<< First < Prev Page 1 of 4 Next > Last >>

1. [A rare diabetes ketoacidosis in combined severe hypernatremic hyperosmolarity in a new-onset Asian adolescent with type I diabetes.](#)
Kim HJ, Kim DH, Jun YH, Lee JE.
BMJ Case Rep. 2014 Dec 17;2014. pii: bcr2014208016. doi: 10.1136/bcr-2014-208016.
PMID: 25519868
[Similar articles](#)

2. [Postnatal treadmill exercise alleviates short-term memory impairment by enhancing cell proliferation and suppressing apoptosis in the hippocampus of rat pups born to diabetic rats.](#)
Kim YH, Sung YH, Lee HH, Ko IG, Kim SE, Shin MS, Kim BK.
J Exerc Rehabil. 2014 Aug 31;10(4):209-17. doi: 10.12965/jer.140145. eCollection 2014 Aug.
PMID: 25210695 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)

3. [Type 1 diabetes-associated cognitive decline: a meta-analysis and update of the current literature.](#)
Tonoli C, Heyman E, Roelands B, Pattyn N, Buyse L, Piacentini MF, Berthoin S, Meeusen R.
J Diabetes. 2014 Nov;6(6):499-513. doi: 10.1111/1753-0407.12193. Epub 2014 Sep 10. Review.

New feature
Try the new Display Settings option - [Sort by Relevance](#)

Find related data
Database:
[Find items](#)

Search details
("sports"[MeSH Terms] OR "sports"[All Fields] OR "sport"[All Fields]) AND ("therapy"[Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "therapeutics"[MeSH Terms] OR
[Search](#) [See more...](#)

جستجوی پیشرفته

برای استفاده از جستجوی پیشرفته و استفاده از امکانات جستجوی پیشرفته تر و کاربر پسندتر میتوانید از این امکان پابمد استفاده نمایید. می توان گفت بخش جستجوی پیشرفته شامل تمامی امکانات تب limits برای محدودسازی جستجو و امکاناتی بیشتر برای کار برانی است که قادر به انجام عملیات جستجو از راه استفاده از نشانه های فیلد نیستند.

NCBI

Resources

How To

Sign in to NCBI

PubMed Home

More Resources

Help

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

sport therapy in diabetic children

Edit

Clear

Builder

All Fields

sport therapy in diabetic children

Show index list

AND

All Fields

Show index list

Search or Add to history

History

Download history Clear history

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#1	Add	Search sport therapy in diabetic children	66	03:51:14

You are here: NCBI > Literature > PubMed

Write to the Help Desk

GETTING STARTED

RESOURCES

POPULAR

FEATURED

NCBI INFORMATION

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

sport therapy in diabetic children

[Edit](#)[Clear](#)انتخاب فیلد جهت
جستجوی دقیق تر

Builder

All Fields ▾

Affiliation
 All Fields
 Author
 Author - Corporate
 Author - First
 Author - Full
 Author - Identifier
 Author - Last
 Book
 Date - Completion
 Date - Create
 Date - Entrez
 Date - MeSH
 Date - Modification
 Date - Publication
 EC/RN Number
 Editor
 Filter
 Grant Number
 ISBN

sport therapy in diabetic children

sport threat (2)
 sport tinted (3)
 sport tinted contact lenses (3)
 sport today (4)
 sport tourism (4)
 sport tourists (2)
 sport tournaments (4)
 sport trainers (4)
 sport training (145)
 sport training lab

تعداد مدارک

فهرستی از نام ها
که مشابه کلیدواژه
مورد نظر است[Previous 200](#)[Next 200](#)[Refresh index](#)[Hide index list](#)[Show index list](#)

Use up and down arrows to choose an item from the autocomplete.

AND ▾

Search

History

[Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#1	Add	Search sport therapy in diabetic children	66	03:51:14

نتایج جستجو

در این پایگاه به صورت تعریف شده نتایج بر اساس زمان (جدید به قدیم) مرتب می شوند. PMID شماره شناسایی و بازیابی که برای هر مقاله منحصر به فرد بوده و توسط پاب مد به هر مقاله اختصاص داده می شود.

زبان مقاله

نوع مقاله (Review, Clinical Trial, Biography and...)

اطلاعات مجله (شماره صفحه، جلد، تاریخ انتشار و ...)

Article types

Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability

Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons

Reader comments
Trending articles

Publication dates

5 years
10 years
Custom range...

Species

Humans
Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Most Recent ▾

Send to: ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 66

<< First < Prev Page 1 of 4 Next > Last >>

☐ [A rare diabetes ketoacidosis in combined severe hypernatremic hyperosmolality in a new-onset](#)

1. [Asian adolescent with type I diabetes.](#)

Kim HJ, Kim DH, Jun YH, Lee JE.

BMJ Case Rep. 2014 Dec 17;2014. pii: bcr2014208016. doi: 10.1136/bcr-2014-208016.

PMID: 25519868

[Similar articles](#)

☐ [Postnatal treadmill exercise alleviates short-term memory impairment by enhancing cell proliferation and suppressing apoptosis in the hippocampus of rat pups born to diabetic rats.](#)

Kim YH, Sung YH, Lee HH, Ko IG, Kim SE, Shin MS, Kim BK.

J Exerc Rehabil. 2014 Aug 31;10(4):209-17. doi: 10.12965/jer.140145. eCollection 2014 Aug.

PMID: 25210695 [Free PMC Article](#)

[Similar articles](#)

☐ [Type 1 diabetes-associated cognitive decline: a meta-analysis and update of the current literature.](#)

E, Roelands B, Pattyn N, Buyse L, Piacentini MF, Berthoin S, Meeusen R.

Appl Physiol Nutr Metab. 2014 Sep 10. Review. doi: 10.1111/1753-0407.12193. Epub 2014 Sep 10. Review.

Additional filters

- ☒ Article types
- ☒ Text availability
- ☒ PubMed Commons
- ☒ Publication dates
- ☒ Species
- ☐ Languages
- ☐ Sex
- ☐ Subjects
- ☐ Journal categories
- ☐ Ages
- ☐ Search fields

ايجاد محدوديت

[Review of physical activity and sedentary behavior intervention studies in youth with type 1 diabetes: characteristics, intervention design, and efficacy.](#)

W, Mutrie N, Matthews L, Robertson K, Saunders DH.

Diabetologia. 2013 May;56(5):875-89. doi: 10.1007/s00125-013-2929-7. Epub 2013 Jul 29. Review.

[Exercise increases bone mineral density in children with type 1 diabetes.](#)

RR, Marchand LM, Ferrari S, Beghetti M, Farpour-Lambert NJ.

Diabetologia. 2012 Jul;55(7):1206-11. doi: 10.1007/s00125-012-2496-a25.

New feature

Try the new Display Settings option -
[Sort by Relevance](#)

Find related data

Database:

[Find items](#)

Search details

("sports"[MeSH Terms] OR
"sports"[All Fields] OR
"sport"[All Fields]) AND
("therapy"[Subheading] OR
"therapy"[All Fields] OR
"therapeutics"[MeSH Terms] OR

[Search](#)

[See more...](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

[sport therapy in diabetic children \(66\)](#)

PubMed

[sport therapy in diabetic children\[Title\] \(15\)](#)

PubMed

[PubMed Help - PubMed Help](#)

["pathologic bone"\[Title\] \(3\)](#)

PMC

[A case of Cowden syndrome diagnosed from multiple gastric polyposis](#)

[See more](#)

Abstract

Send to:

[Acta Biomed.](#) 2006;77 Suppl 1:18-25.

Physical exercise and diabetes during childhood.

[Giannini C](#)¹, [Mohn A](#), [Chiarelli F](#).

Author information

Abstract

Active life and physical fitness may represent the most effective strategies to prevent chronic diseases and to improve growth and development for children, including those with diabetes. Observational studies have demonstrated the association between life style and prevention of chronic diseases in the general population. These studies have been showed a reduction of morbidity for vascular diseases in trained subjects who present adequate cardiovascular fitness and practise regular exercise. The exercise-related protective effects may be mediated in part through components of the metabolic syndrome: improved insulin sensitivity, decreased weight and visceral fat accumulation, reduced low density lipoprotein (LDL) and triglycerides, increased high density lipoprotein (HDL), decreased blood pressure. These effects are more significant in patients with type 1 diabetes (T1DM), because hyperglycemia-related morbidity and mortality are associated with chronic complications. In particular, improved insulin sensitivity may determine a better glucose profile which in turn may positively influence the diabetes-related microvascular complications. Furthermore, improved blood pressure and normalization of lipid profile may also contribute to the prevention of vascular complications. Nonetheless, physical activity can improve psychological well-being by increasing self-esteem and enhancing quality of life. Although patients with T1DM may participate in all kind of sports and physical activities, there are several potential adverse events, including hypoglycemic and hyperglycemic episodes, that can occur. Thus, patients and health professionals have to know in details the physiological effect of physical exercise and its metabolic events in order sport to be healthy and enjoyable for all children, adolescents and young adults with T1DM.

PMID: 16918068 [PubMed - indexed for MEDLINE]

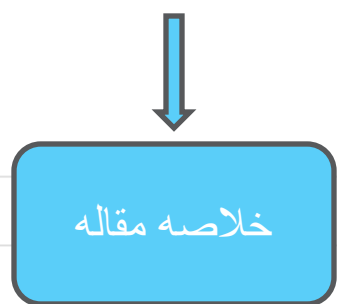


Publication Types, MeSH Terms, Substances

LinkOut - more resources

PubMed Commons

0 comments



[PubMed Commons home](#)

[How to join PubMed Commons](#)

Save items

Add to Favorites

Similar articles

- Review
 Managing insulin therapy during exercise in type 1 diabetes | [\[Acta Biomed.\]](#)
- Review
 Blood glucose changes in diabetic children and adolescents en [\[Acta Biomed.\]](#)
- Adherence to physical activity in young people with type 1 diabetes. [\[Acta Biomed.\]](#)
- Review
 Role of physical exercise in childhood adolescents v [\[J Pediatr Endocrinol Metab.\]](#)
- Review
 Exercise and type 1 diabetes mellitus in youth: review and r [\[Pediatr Endocrinol Rev.\]](#)
- See review

Cited by 6 PubMed Central articles

- Effect of aerobic and anaerobic exercises on glycemic control in type [\[World J Diabetes.\]](#)
- Physical fitness in children with type 1 diabetes measured with six-minute [\[Int J Endocrinol.\]](#)
- Organ-based response to exercise in type 1 diabetes. [\[ISRN Endocrinol.\]](#)

Related information

- Articles frequently viewed together
- MedGen
- PubChem Compound
- PubChem Compound (MeSH Keyword)
- PubChem Substance

نحوه ذخیره کردن نتایج:

در صورتی که بخواهیم نتایج مورد نظر را به فایل، پست الکترونیکی یا حافظه ی موقت ارسال کنیم، از قسمت send to استفاده می کنیم.

collections

در اینجا نتایج را می توان در فایل های متفاوتی ذخیره کرد. این کار مستلزم عضویت در سایت است.

Order

در صورت دارا بودن کارت اعتباری بین المللی می توان از طریق این گزینه متن کامل مقاله را سفارش داد.

Clipboard

این امکان را می دهد تا نتایج دلخواه از جستجوهای متفاوت در یکجا جمع آوری و یا ذخیره و چاپ شود. در این قسمت حداکثر 500 نتیجه ذخیره می شود. این بخش بعد از 8 ساعت خود به خود غیرفعال خواهد شد.

- Article types
 - Clinical Trial
 - Review
 - Customize ...
- Text availability
 - Abstract
 - Free full text
 - Full text
- PubMed Commons
 - Reader comments
 - Trending articles
- Publication dates
 - 5 years
 - 10 years
 - Custom range...
- Species
 - Humans
 - Other Animals
- Sex
 - Female
 - Male
- Ages
 - Child: birth-18 years
 - Infant: birth-23 months
 - Adult: 19+ years
 - Adult: 19-44 years
 - Aged: 65+ years
 - Customize ...

Summary 20 per page Sort by Most Recent

Search results

Items: 15

Filters activated: Adult: 19+ years. Clear all to show 66 items.

- Type 1 diabetes-associated cognitive decline: a meta-analysis and update of the current literature.
 1. Tonoli C, Heyman E, Roelands B, Pattyn N, Buyse L, Piacentini MF, Berthoin S, Meeusen R. J Diabetes. 2014 Nov;6(6):499-513. doi: 10.1111/1753-0407.12193. Epub 2014 Sep 10. Review. PMID: 25042689 Similar articles
 2. [Management of type 1 diabetes (insulin, diet, sport): "Dorchy's recipes"]. Dorchy H. Rev Med Brux. 2010;31(2 Suppl):S37-53. French. PMID: 21812215 Similar articles
 3. Physical exercise and diabetes during childhood. Giannini C, Mohn A, Chiarelli F. Acta Biomed. 2006;77 Suppl 1:18-25. Review. PMID: 16918068 Similar articles
 4. For parents. Playing soccer. What's your game plan? Ross T, Geil P. Diabetes Self Manag. 2002 Mar-Apr;19(2):106-7, 109-12. No abstract available. PMID: 16285068 Similar articles
 5. [Replantation at lower leg level. Commentary invited by the editorship]. Germann G. Chirur. 2003 Nov;74(11):1046-7. German. No abstract available. PMID: 14605723

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

Send to Filters: Manage Filters

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

(("sports"[MeSH Terms] OR "sports"[All Fields] OR "sport"[All Fields]) AND ("therapy"[Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "therapeutics"[MeSH Terms] OR

Search See more...

Recent Activity

- Physical exercise and diabetes during childhood. PubMed
- sport therapy in diabetic children AND (adult[MeSH]) (15) PubMed
- sport therapy in diabetic children (66) PubMed
- sport therapy in diabetic children[Title] (15) PubMed
- PubMed Help - PubMed Help

ویژگی های موجود در پاب مد

PubMed

PubMed comprises more than 25 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS



Featured comment - Sep 29

Content, dose, & controls: A Kniss (@WyoWeeds) critiques report of herbicide effects on earthworms. 1.usa.gov/1JGkdz2

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#) 

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)

[NCBI Help Manual](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)

[Data & Software](#)

POPULAR

[PubMed](#)

[Bookshelf](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)

[PubMed Health](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)

[Research at NCBI](#)

Sigle citation matcher

در این بخش جستجوی اطلاعات کتابشناختی یک عنوان مقاله انجام می شود. کاربران از طریق یک یا دو مورد یا ترکیبی از اطلاعات می توانند مقاله مورد نظر را پیدا کنند.


Batch citation matcher

در این بخش جستجوی اطلاعات کتابشناختی چند عنوان مقاله انجام می شود. کاربر در آن واحد می تواند شماره های انحصاری تعداد بیشتری از مقاله ها را بازیابی کند.

Clinical queries

این بخش برای پزشکان متخصص بالینی در نظر گرفته شده است. کاربران از طرق جستجو به کمک مقوله های بالینی، یافتن مقالات بازنگری مجدد و جستجو در ژنتیک پزشکی، می توانند جستجوهای خود را انجام دهند.

پایگاه های قابل دسترسی از طریق پاب مد



US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

dbGaP

dbVar

Epigenomics

EST

Gene

Genome

GEO DataSets

GEO Profiles

GSS

GTR

HomoloGene

MedGen

MeSH

NCBI Web Site

NLM Catalog

Nucleotide

OMIM


PMC

PopSet

Probe


Search

Help



Contains more than 25 million citations for biomedical literature from science journals, and online books. Citations may include links to content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS



Featured comment - Sep 29
Content, dose, & controls: A Kniss (@WyoWeeds) critiques report of herbicide effects on earthworms. 1.usa.gov/1JGkdz2

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

STRUCTURE

پایگاه مدل های مولکولی که حاوی بیش از 40 هزار ساختار سه بعدی ماکرومولکول ها، از جمله پروتئین ها و پلی نوکلئوتید ها ست.

Genome

نقطه نظرات موجود درباره انواع ژنوم، کروموزوم ها، طرح های توالی ژنتیک و ژنتیک عمومی و طرح های فیزیکی را ارائه می دهد.

Books

مجموعه ای از کتاب های زیست پزشکی را در دسترس قرار می دهد.

Omim

کاتالوگی از معرفی ژن های انسانی و مشکلات ژنتیکی است.

PMC

آرشیو دیجیتال کتابخانه ملی پزشکی آمریکاست. دسترسی به متن کامل مقالات در آن رایگان است.

NLM Catalog

در این قسمت با جستجوی هر کتاب می توان به اطلاعات فهرست نویسی آن که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا تنظیم شده، دست یافت.

سرافراز و
در فراز باشید

