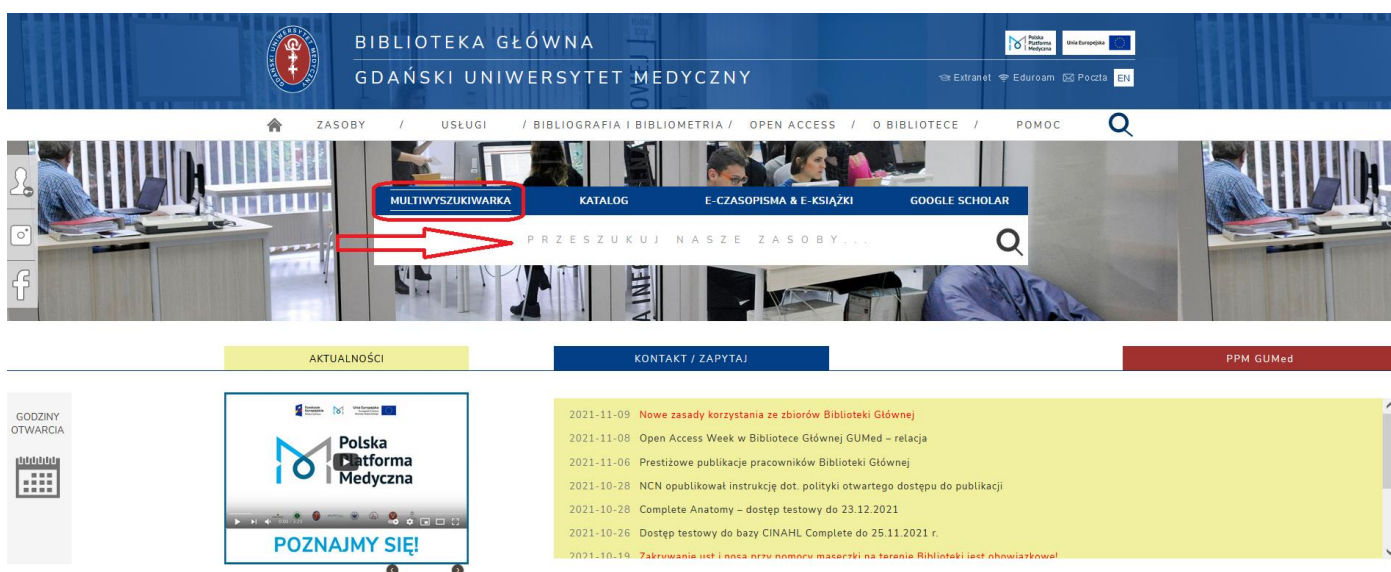


JEDNO OKNO PROSTO DO CELU, czyli instrukcja
jak korzystać z **MULTIWYSZUKIWARKI EBSCO Discovery Service (EDS)**

Multiwyszukiwarka (EDS) to narzędzie informatyczne, dzięki któremu możliwe jest przeszukiwanie niemal całej kolekcji e-zasobów Biblioteki Głównej GUMed oraz informacji o zbiorach zawartych w naszym katalogu online poprzez jedno okno wyszukiwawcze. Dostępna jest ze strony startowej Biblioteki: <http://biblioteka.gumed.edu.pl>.

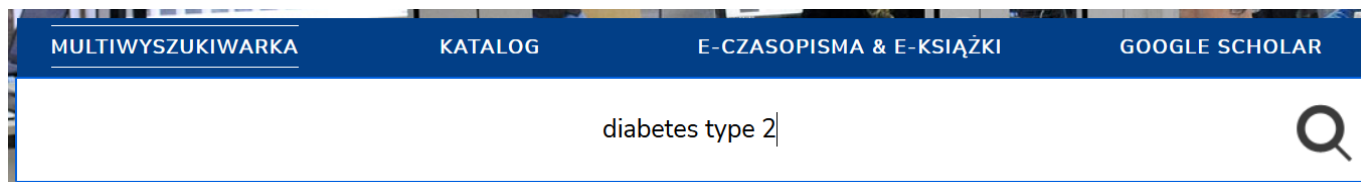


Na chwilę obecną zasoby, których nie można przeszukiwać za pomocą serwisu EDS to:

UpToDate,
SciFinder
Polska Bibliografia Lekarska (PBL),
Bibliografia GUMed,
Baza prac magisterskich i licencjackich
GUMed,
Pomorska Biblioteka Cyfrowa
Polska Platforma Medyczna (PPM).

Najszybszym sposobem na przeszukanie tych zasobów jest przejście do strony **Zasoby / bazy danych** i wybranie linku do konkretnego zasobu.

1. Aby rozpocząć wyszukiwanie poprzez multiwyszukiwarkę wystarczy wpisać interesujący nas termin w okienko na stronie głównej Biblioteki. Możemy szukać po: słowie kluczowym, autorze bądź tytule.



2. Po zatwierdzeniu przez **Enter** lub kliknięciu **lupy** zostaniemy przeniesieni na stronę serwisu z wynikami wyszukiwania.

Powyżej listy wyników widnieje informacja o ilości wyszukanych dokumentów:

Przeszukaj: zasoby Biblioteki Głównej GUMed

Słowo kluczowe: diabetes type 2 Szukaj

[Wyszukiwanie podstawowe](#) [Wyszukiwanie zaawansowane](#) [Historia wyszukiwań](#)

2630 - liczba wyników znalezionych w tezaurysie: [zobacz pierwsze 36](#)

Zawęż wyniki Wyniki wyszukiwania: 1 - 50 z 1,390,531 Trafność Opcje wyświetlania

Przy najpopularniejszych hasłach na szczycie listy wyników pojawia się okno zatytułowane „RESEARCH STARTER”:

Wyniki wyszukiwania: 1 - 50 z 1,390,531 Trafność Opcje wyświetlania Udostępnij

RESEARCH STARTER
Diabetes mellitus.
Diabetes mellitus is by far the most common of all endocrine disorders (hormonal disorders). The disorder's name is derived from the Greek word...
[więcej](#)
Magill's Medical Guide (Online Edition)

More symptoms of Diabetes
Cardiac: Palpitations, Prolonged QT interval, Myocardial infarction
Eyes: Blurred vision
Breath: Breath of acetone
Systems: Weight loss
Respiratory: Anorexia, Nausea, Vomiting, Dehydration
Genital: Menstrual irregularities, Gynecomastia, Priapism, Impotence

Po kliknięciu na tytuł lub po wybraniu opcji „więcej” przechodzimy do artykułu zawierającego podstawowe informacje o poszukiwanym terminie. Artykuły te pochodzą ze źródeł encyklopedycznych i zawierają szczegółowe bibliografie.

Wracając do listy wyników, przy każdym rekordzie widnieje symbol oznaczający typ danego zasobu, np. czasopismo naukowe lub książka.

2. Frequency and genotype distribution of hepatitis C virus infection in patients with **diabetes type 2** in Ahvaz, Iran.

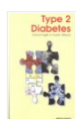


By: Makvandi, Manoochehr; Azaran, Azarakhsh; Jalilian, Shahram; Nahad, Mehdi Parsa; Azizolahi, Behnam; Neisi, Niloofer. *Iranian Journal of Microbiology*. Oct2021, Vol. 13 Issue 5, p703-711. 9p. , Baza danych: [Academic Search Ultimate](#)

Pełny tekst (PDF) (1.5MB)

Multiwyszukiwarka przeszukuje również katalog Biblioteki i informuje o dostępności poszczególnych tytułów:

4. **Type 2 diabetes** / Patrick English, Gareth Williams.



By: English, Patrick. London : Martin Dunitz, cop. 2001. V, [3], 103 s. : il. kolor. ; 19 cm. Language: English, Baza danych: Katalog online - Biblioteka Główna Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

[Zobacz w Katalogu BG GUMed](#)

Lokalizacja	Sygnatura	Status
Książka GUMed - Wypożyczalnia	652793	Dostępny

Rezultaty wyszukiwań wyświetlane są według klucza trafności opartego na poziomie zgodności danego artykułu z terminami wyszukiwawczymi. Jeżeli chcemy, możemy zmienić kolejność wyświetlanych wyników i posortować je według daty publikacji.

Wyniki wyszukiwania: 1 - 50 z 1,390,531

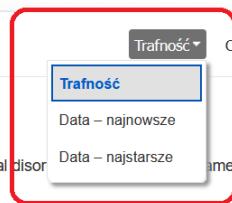


RESEARCH STARTER

Diabetes mellitus.

Diabetes mellitus is by far the most common of all endocrine disorders (hormonal disorder) derived from the Greek word... [więcej](#)

Magill's Medical Guide (Online Edition)



Wybierz język

Tytuł: Diabetes mellitus. Autor: Klandorf, Hillar, PhD, Stark, Sharon W., RN, APRN, DNSc, Magill's Medical Guide (Online Edition), 2021

Baza danych: Research Starters

Diabetes mellitus



Anatomy or system affected: Abdomen, blood vessels, circulatory system, endocrine system, eyes, gastrointestinal system, glands, heart, kidneys, nervous system, pancreas

Definition: An endocrine disorder characterized by hyperglycemia due to autoimmune destruction of insulin-secreting pancreatic beta cells or from variable degrees of insulin resistance and deficiency. Chronic hyperglycemia of diabetes can lead to multorgan damage, resulting in renal, neurologic, cardiovascular, and other serious complications.

Causes: Genetic and environmental factors

Symptoms: Large urine output, excessive thirst, dehydration, low blood pressure, weight loss despite increased appetite, fatigue, nausea, vomiting, blurred vision

Duration: Chronic

Treatments: Insulin or oral hypoglycemic drugs, lifestyle changes (diet modification and exercise)

Causes and Symptoms

Diabetes mellitus is by far the most common of all [endocrine disorders](#) (hormonal disorders). The disorder's name is derived from the Greek word *diabetes*, meaning "siphon" or "running through," a reference to the potentially large urine volume that can accompany the condition. The Latin word *mellitus*, meaning "honey," was added to the name when physicians began to make the diagnosis of diabetes mellitus based on the sweet taste of the patient's urine. The disease has been depicted as a state of starvation in the midst of plenty. Although there is plenty of sugar in the blood, without proper insulin action the sugar does not reach the cells that need it for energy. [Glucose](#), the simplest form of sugar, is the primary source of energy for many vital functions. Deprived

Related Information



[Blindness](#)

[Childhood obesity](#)

Po kliknięciu na lupę znajdującą się przy każdym tytule pojawiają się podstawowe dane rekordu, w tym także abstrakt artykułu:

6. [Adherence to healthy lifestyle behaviour in patients with type 2 diabetes in Spain]

(Spanish; Castilian) ; Abstract available. By: Romero J; en nombre del Grupo de Investigación de la Universidad de Saned, S.A; PMID: 33160855, Baza danych PubMed

Czasopismo naukowe

7. Distinct non-ischemic myocardial late gadolinium enhancement lesions in patients with type 2 diabetes.

(English) ; Abstract available. By: Bojer AS; Sorensen MH; Vejstrup N; Goetze JP; Gæde P; Madsen PL; Cardiovascular Diabetol], ISSN: 1475-2840, 2020 Oct 22; Vol. 19 (1), pp. 184. Date of Electronic Publication: 2020 Oct 22.

Czasopismo naukowe

[Pełny tekst \(HTML\)](#) [Pełny tekst \(PDF\)](#) [Dodaj do folderu](#)

[Szczegółowy rekord](#)

Distinct non-ischemic myocardial late gadolinium enhancement lesions in patients with type 2 diabetes.

Autorzy: Bojer AS; Sørensen MH; Vejstrup N; Goetze JP; Gæde P; Madsen PL

Źródło: Cardiovascular diabetology

Data: 2020

Typ publikacji: Czasopismo naukowe

Tematy: Denmark; Contrast Media; Diabetes Mellitus, Type 2 complications;...

Abstrakt: Cardiovascular magnetic resonance imaging (CMR) have described localised

[Pełny tekst \(HTML\)](#) [Pełny tekst \(PDF\)](#) [Dodaj do folderu](#)

[Szczegółowy rekord](#)

Po kliknięciu na tytuł wybranej publikacji zostaniemy przeniesieni do rekordu szczegółowego:

Szczegółowy rekord

[Pełny tekst \(HTML\)](#)

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

Znajdź podobne wyniki za pomocą wyszukiwania SmartText.

◀ Lista wyników Zawęż wyszukiwanie 7 dla 1,390,533 ▶

Distinct non-ischemic myocardial late gadolinium enhancement lesions in patients with type 2 diabetes.

Autorzy: [Bojer AS](#); Department of Cardiology and Endocrinology, Slagelse Hospital, Ingemannsvej 32, 4200, Slagelse, Region Zealand, Denmark. asph@regionsjaelland.dk.; Faculty of Health Sciences, Institute of Regional Health Research, University of Southern Denmark, Odense, Denmark. asph@regionsjaelland.dk.
[Sørensen MH](#); Department of Cardiology and Endocrinology, Slagelse Hospital, Ingemannsvej 32, 4200, Slagelse, Region Zealand, Denmark.; Faculty of Health Sciences, Institute of Regional Health Research, University of Southern Denmark, Odense, Denmark.
[Vejstrup N](#); Department of Cardiology, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark.
[Goetze JP](#); Department of Clinical Biochemistry, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark.
[Gæde P](#); Department of Cardiology and Endocrinology, Slagelse Hospital, Ingemannsvej 32, 4200, Slagelse, Region Zealand, Denmark.; Faculty of Health Sciences, Institute of Regional Health Research, University of Southern Denmark, Odense, Denmark.
[Madsen PL](#); Department of Cardiology, Copenhagen University Hospital Herlev-Gentofte, Capital Region of Denmark, Herlev-Gentofte, Denmark.; Department of Clinical Medicine, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

Źródło: [Cardiovascular diabetology](#) [Cardiovasc Diabetol] 2020 Oct 22; Vol. 19 (1), pp. 184. Date of Electronic Publication: 2020 Oct 22.

Typ publikacji: Journal Article; Multicenter Study; Research Support, Non-U.S. Gov't

Język: English

Informacje o czasopiśmie: [Publisher: BioMed Central](#), Country of Publication: England NLM ID: 101147637 Publication Model: Electronic Cited Medium: Internet ISSN: 1475-2840 (Electronic) Linking ISSN: [14752840](#) NLM ISO Abbreviation: Cardiovasc Diabetol Subsets: MEDLINE

Nazwy znaków firmowych wydawcy: [Original Publication: London : BioMed Central, \[2002-](#)

3. Wracając do listy wyników, w panelu po lewej stronie możemy zawęzić wyniki wyszukiwania do pełnych tekstów, publikacji tylko z czasopism recenzowanych naukowo lub rekordów z katalogu naszej Biblioteki. Możemy też określić lata, z których mają pochodzić znalezione publikacje.

Ogranicz do

Pełny tekst

Czasopisma recenzowane naukowo

Katalog BG GUMed

Od: Do:

[Pokaż więcej](#)

Po kliknięciu na „Pokaż więcej”[↑] pojawiają się dodatkowe opcje. Między innymi istnieje możliwość wybrania dyscypliny do wyszukiwania albo zmiany trybu wyszukiwania czy też szukania większych fragmentów w pełnym tekście poprzez narzędzie „Szukanie SmartText”.

Wybierz dyscyplinę do wyszukania

Dyscypliny ?

<input type="checkbox"/> Anatomia i fizjologia	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia i terapia zajęciowa	<input type="checkbox"/> Nauki o środowisku	<input type="checkbox"/> Zdrowie i medycyna
<input type="checkbox"/> Antropologia	<input type="checkbox"/> Medycyna komplementarna i alternatywna	<input type="checkbox"/> Nauki przyrodnicze	<input type="checkbox"/> Zdrowie konsumentów
<input type="checkbox"/> Biologia	<input type="checkbox"/> Medycyna sportowa	<input type="checkbox"/> Pielęgniarstwo i opieka medyczna	<input type="checkbox"/> Zdrowie publiczne
<input type="checkbox"/> Biotechnologia	<input type="checkbox"/> Medycyna weterynaryjna	<input type="checkbox"/> Psychologia	<input type="checkbox"/> Zoologia
<input type="checkbox"/> Botanika		<input type="checkbox"/> Sport i rekreacja	<input type="checkbox"/> Żywnienie i dietetyka
<input type="checkbox"/> Chemia		<input type="checkbox"/> Stomatologia	
<input type="checkbox"/> Farmacja i farmakologia			

Tryby i rozszerzenia wyszukiwania

Tryby wyszukiwania ?

Wartość logiczna/fraza

Znajdź wszystkie moje szukane terminy

Znajdź dowolne spośród moich szukanych terminów

Szukanie SmartText [Wskazówka](#)

Zastosuj powiązane słowa

Przeszukuj również pełny tekst artykułów

Stosowanie równoważnych tematów

Poniżej podstawowych zawężeń znajdują się również inne możliwości ograniczenia liczby wyników, jak chociażby poprzez wybranie rodzaju źródła (np. periodyków, raportów lub recenzji), konkretnego języka (np. publikacji wyłącznie w języku angielskim) czy wybranej bazy (np. MEDLINE Complete).

Rodzaj Źródła/Source Type

- Wszystkie wyniki
- Czasopisma naukowe (1,241,468)
- Periodyki (52,436)
- Dysertacje/Prace naukowe (21,986)
- Raporty (17,168)
- Recenzje (15,932)

[Pokaż więcej](#)

Temat

Źródło

Język

- english (1,255,951)
- unknown (35,686)
- french (18,695)
- spanish; castilian (10,029)
- russian (9,866)
- german (9,342)

[Pokaż więcej](#)

Geografia

Uniwersytet

Zbiór

Baza danych/Sources

- Wszyscy dostawcy
- BASE (263,691)
- MEDLINE Complete (231,082)
- Complementary Index (137,258)
- Academic Search Ultimate (136,368)
- Scopus® (126,313)

[Pokaż więcej](#)

3. Glucose-Lowering Therapy in Patients With P



Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Viggers R; Jensen I
Publisher: American **Diabetes** Association; PMID: 34:

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

4. Polish Women Have Moderate Knowledge of



Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Lis-Kuberka J; Orcz
18 (19); Publisher: MDPI; PMID: 34639709, Baza dan

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

5. Exposure to phthalates and cardiovascular dis



Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Zhang H; Chen J; C
Intj, ISSN: 1614-7499, 2021 Nov; Vol. 28 (41), pp. 58:

6. [Adherence to healthy lifestyle behaviours in patients with type



Czasopismo naukowe

(Spanish; Castilian) ; Abstract available. By: Pérez Unanua MP; Alonso Fernán
SEMERGEN, Semergen [Semergen], ISSN: 1578-8865, 2021 Apr; Vol. 47 (3), p

7. Distinct non-ischemic myocardial late gadolinium enhancement



Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Bojer AS; Sørensen MH; Vejstrup N; Goetze
184; Publisher: BioMed Central; PMID: 33092588, Baza danych: MEDLINE Com

[Pełny tekst \(HTML\)](#)

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

4. Przeglądanie pełnego tekstu umożliwiają umieszczone pod rekordem linki:

[Pełny tekst \(HTML\)](#)

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

Jeżeli ich brakuje należy otworzyć link do narzędzia „Full Text Finder”, które pozwala sprawdzić czy Biblioteka posiada dostęp do wybranego zasobu:

Full Text Finder



Frequency, clinical features, inflammatory cytokines and genetic backgro diabetes: Results from a nationwide, multicentre, clinic-based, cross-sec

Xiang, Yufei. *Diabetes, Obesity & Metabolism* Volume: 23 Issue 6 (2021) ISSN: 1462-8902 Online ISSN: 1463-1326

Wyniki Full Text Finder

Link do pełnego tekstu artykułu:

[Full text at the publisher's site 1999 - present](#)

Sprawdź dostępność wersji drukowanej:

[Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych w Polskich Bibliotekach Medycznych](#)

Znajdź w Google Scholar:

[Szukaj informacji o autorze w Google Scholar](#)

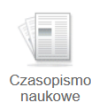
[Szukaj informacji o tytule w Google Scholar](#)

Nie ma tego artykułu? Poproś bibliotekarza o pomoc:

[Napisz e-mail do bibliotekarza w Czytelni Informacji Naukowej](#)

5. Multiwyszukiwarka posiada również opcję dodawania poszczególnych rekordów do folderu:

11. Single center results of simultaneous pancreas-kidney transplantation in patients with **type 2 diabetes**.

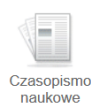


Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Pham PH; Stalter LN; Martinez EJ; Wang JF; Welch BM; Levenson G; Marka N; Al-Qaoud T; Mandelbrot D; Parajuli S; Sollinger HW; Kaufman D; Redfield RR; Odorico JS, *American journal of transplantation : official journal of the American Society of Transplantation and the American Society of Transplant Surgeons* [Am J Transplant], ISSN: 1600-6143, 2021 Aug; Vol. 21 (8), pp. 2810-2823; Publisher: published by Wiley-Blackwell on behalf of the American Society of Transplant Surgeons and the American Society of Transplantation; PMID: 33350048, Baza danych: MEDLINE Complete [PubMed](#)

[Full Text Finder](#)

12. Neuroinflammation as a Common Denominator of Complex Diseases (Cancer, **Diabetes Type 2**, and Neuropsychiatric Disorders).



Czasopismo naukowe

(English) ; Abstract available. By: Assli S; Damri O; Agam G, *International journal of molecular sciences* [Int J Mol Sci], ISSN: 1422-0067, 2021 Jun 07; Vol. 22 (11); Publisher: MDPI; PMID: 34200240, Baza danych: MEDLINE Complete [PubMed](#)

[Pełny tekst \(HTML\)](#)

[Pełny tekst \(PDF\)](#)

Taką listę można potem wydrukować, wysłać mailem lub przesłać do menedżera bibliografii Mendeley.

UWAGA! W celu przeprowadzenia nowego wyszukiwania zalecamy powrót do zakładki „Multiwyszukiwarka” umieszczonej na stronie głównej Biblioteki. Da nam to pewność, że wcześniej ustawione zawężenia wyszukiwania zostaną zresetowane.