



Сучасні можливості пошуку та опрацювання наукової літератури

Кравченко Світлана Анатоліївна

завідуюча інформаційно-бібліографічним відділом
Наукової бібліотеки ХНМУ

2022



Оцінка інформаційних ресурсів

Зверніть увагу!

Не варто використовувати в науково-дослідній роботі

- ❖ курсові
- ❖ дипломні роботи
- ❖ навчально-методична література
- ❖ науково-популярна література
- ❖ довідкова література для широкого загалу
- ❖ неспеціалізовані словники

Приклади:

Первинні джерела являють собою оригінальні дослідження

- ❖ фундаментальні праці засновників певних теоретичних підходів
- ❖ проаналізовані польові дані
- ❖ оригінальні експерименти або досліді

Вторинні джерела – це інтерпретація та оцінка первинних джерел що відображає актуальний стан досліджень

- ❖ наукові статті
- ❖ монографії

Третинні джерела – те, що допоможе зорієнтуватися в пошуку первинних та вторинних джерел

- ❖ енциклопедії
- ❖ підручники
- ❖ збірники
- ❖ покажчики
- ❖ бази даних

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Інформаційний пошук — це вияв, відбір та аналіз книг, статей та інших матеріалів за певною темою

Пошукова система — це комплекс програм і потужних комп'ютерів, здатних приймати, аналізувати й обслуговувати запити користувачів з пошуку інформації у глобальній мережі



Відкритий Доступ (Open Access) – практика надання необмеженого і постійного доступу до наукових документів

Спеціалізовані системи пошуку наукових документів

- Передплачені бази даних наукової інформації Scopus, Web of Science
- Пошукові системи видавництва наукової періодики ScienceDirect
- PubMed
- Бібліотечні інформаційно-пошукові системи Електронний каталог
- Інституційні репозитарії ROAR, OpenDOAR
- Пошукові системи наукової інформації Google Scholar, BASE
- Директорії відкритого доступу DOAJ

Загальні настанови, що дозволять досягти значної повноти пошуку

- ❖ Продумайте тему запиту та проаналізуйте, що ви хочете отримати в результаті пошуку
- ❖ Ознайомтеся з можливостями обраного вами пошукового сервера
- ❖ Доберіть найбільш інформативні ключові слова
- ❖ Застосуйте режим розширеного пошуку(Advanced Search)

Спеціальні логічні операторів

AND - для об'єднання двох або більше ключових слів

OR - знайде хоча б одне з ключових слів, або обидва

NOT - для виключення тих чи інших ключових слів

Деякі пошукові символи

«» Подвійні лапки - знаходить фразу або словосполучення

() Дія в круглих дужках виконується першою

Наприклад: (heart OR lung) AND bypass знайде всі результати, де слово heart або слово lung стоять поруч зі словом bypass

* Знайде різні варіанти закінчення слова

Наприклад:

Pharmac* = pharmacological, pharmaconutrition, pharmaceuticals, pharmacists, pharmacotherapy, pharmacokinetic, pharmacogenetic

Примітка:

назва оператора - asterisk або truncation wildcard не дозволяється бути першим символом слова

Ключове слово — це слово, яке найповніше відображає інформацію, яку потрібно знайти.

Запит — це набір ключових слів, за якими здійснюють пошук і відбір необхідних документів.

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Пошукові системи наукової інформації

<https://scholar.google.com/>



Google Академія

Статті Приблизна кількість результатів: 28 (0,07 сек.) Мій профіль Моя бібліотека

Будь-коли
3 2022
3 2021
3 2018
Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.
Сортувати за датою

Усі види
Оглядові статті

включаючи патенти
 включаючи цитування
 Створити сповіщення

Статті, які було додано протягом останнього року, впорядковані за датою

[\[PDF\] Етичні погляди з часів античності та сьогодення](#)
УО Наумова, ЛВ Наумова, ІП Савченко... - Вісник **медичних** і ..., 2022 - ojs.tdmu.edu.ua
4 дн. тому - ... філософські проблеми, а й займалися **медичною** приктикою. У розв'язанні ...
Минають тисячоліття, проте питання щодо **медичної** етики й уміння комунікувати ...
☆ Зберегти 📄 Послатися Кількість версій: 2 📄

[\[PDF\] ФОРМУВАННЯ ГОТОВНОСТІ ДО ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В МАЙБУТНІХ МЕДИЧНИХ СЕСТЕР В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ФАХОВОЇ ОСВІТИ](#)
ТС Ільницька - The 9 th International scientific and practical ..., 2022 - researchgate.net
21 дн. тому - ... **медичної** ... -**деонтологічних** принципів [5]. Розв'язання таких важливих професійних завдань особливим чином актуалізує необхідність формування у **медичних** ...
☆ Зберегти 📄 Послатися 📄

[\[PDF\] МЕНЕДЖМЕНТ ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ «ЗАХИСТ ІСТОРІЇ ХВОРОБИ» ІЗ ПРЕДМЕТУ ДИТЯЧА ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ В УМОВАХ ...](#)
ІП Костюк, ВМ Костюк, ГБ Кімак - scholar.archive.org
23 дн. тому - ... Кафедрою дитячої стоматології Івано-Франківського національного **медичного** ... професійного спілкування, **медичної** етики та **деонтології**, сприяє оволодінню комп'...
☆ Зберегти 📄 Послатися 📄

Посилання на повний текст

Мій профіль

Моя бібліотека

Анотації

Усе

[PDF] tdmu.edu.ua

[PDF] resea

Розширений пошук

Знайти статті

з усіма словами

що містять точну фразу

з хоча б одним зі слів

без слів

де зустрічаються пошукові слова

Шукати статті такого автора:

Шукати статті, опубліковані в таких джерелах:

Шукати статті, датовані між:

будь-де в статті

у заголовку статті

наприклад, "ЛВ Костенко" або Патон

наприклад, J Biol Chem або Nature

 —

наприклад, 1996

Google Scholar
опрацьовує тільки
сайти що стосуються
науки

Доступ до повних
текстів можливий
лише, якщо ресурс
знаходиться у
відкритому доступі

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Пошукові системи наукової інформації

<https://www.base-search.net/>

Bielefeld Academic Search Engine

Basic search **Advanced search** Browsing Search history



Доступ до 300 мільйонів документів з більш ніж 9000 джерел

Безкоштовно отримати доступ близько до 60% повних текстів

Advanced Search

Entire Document

Title

Author

ORCID iD

Subject Headings

DOI

(Part of) URL

10 Hits pro page Boost open access documents

Access

Open Access Non-Open Access Unknown

Linguistic tools

Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search

Content sources

Worldwide

Publication Year

Document Type

- All
- Text
 - Book
 - Book part
 - Journal/Newspaper
 - Article contribution
 - Other non-article
 - Conference object
 - Report
 - Review
 - Course material
 - Lecture
 - Manuscript
 - Patent
 - Thesis
 - Bachelor thesis
 - Master thesis
 - Doctoral and postdoctoral thesis
- Musical notation
- Map
- Audio
- Image/Video
 - Still image
 - Moving image/Video
- Software
- Dataset
- Unknown

Terms of Re-use/Licences

- All
- Creative Commons
 - CC-BY
 - CC-BY-SA
 - CC-BY-ND
 - CC-BY-NC
 - CC-BY-NC-SA
 - CC-BY-NC-ND
- Public Domain
 - CC0
 - Public Domain Mark (PDM)

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Directory of Open Access Journals, DOAJ директорія (каталог) наукових журналів відкритого доступу

<https://www.doaj.org/>

DOAJ SUPPORT APPLY SEARCH

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles

Journals Articles

In all fields **SEARCH**

Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research
JPPRes

Published by *GarVal Editorial Ltda.* in **Chile**
Accepts manuscripts in **Spanish, English**

Medicine: Therapeutics. Pharmacology
Medicine: Pharmacy and materia medica

Last updated on 8 Mar 2022
[Website](#)
APCs: 600 (USD)
[CC BY-NC-ND](#)

SUBJECTS

Search 523 subjects

Medicine

- Dentistry
- Dermatology
- Gynecology and obstetrics
- Homeopathy
- Internal medicine

80 LANGUAGES

130 COUNTRIES REPRESENTED

12,613 JOURNALS WITHOUT APCs

18,251 JOURNALS

7,956,812 ARTICLE RECORDS

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

директорія (каталог) медичних наукових журналів відкритого доступу

<http://www.freemedicaljournals.com/>



Home Books · Smartphone Edition Flying Publisher

AioLingua + AioPop | >200 audios + >40 PDFs

Improve your language skills in...

English – 6 editions: ES | FR | IT | PT | DE | CN

Español – 6 editions: EN | FR | IT | PT | DE | CN

Français – 6 editions: EN | ES | IT | PT | DE | CN

Italiano – 6 editions: EN | ES | FR | PT | DE | CN

Português – 6 editions: EN | ES | FR | IT | DE | CN

中文 – 6 editions: EN | ES | FR | IT | PT | DE

5088 Journals,
sorted by

1. Topic

Medical
Biology
Cardiology
Endocrinology
Infectious Diseases
Genetics
Microbiology
Neurology
Oncology
Physiology

2. FMI Impact

Top 20
#21-40
#41-60
#61-80
#81-100
Quick View



aioLingua
Refreshing your
language skills in
English, Spanish,
French, Italian,
Portuguese, German
and Chinese.

Thirty-five (35) PDFs

Top 20

Top 20 | #21-40 | #41-60 | #61-80 | #81-100

July 2022

Free Medical Journals -

Over the next years, the most important medical journals will be available online, free and in full-text. The unrestricted access to scientific knowledge - the new standard in medical publishing - will have a major impact on medical practice.

Journal Alerts
Top 60: Quick View
Unsubscribe

aioLingua

Thirty-five (35) PDFs

Refreshing your English,
Spanish, French,
Italian, Portuguese,
German and Chinese.

Free audio, free PDF,
free web exercises.
www.aiolingua.com

Amedeo

The Medical Literature
Guide

<http://amedeo.com>

The Word Brain

A short guide to fast
language learning
2015 Edition
TheWordBrain.com

Topics

Link: Journals with known impact factor
Blue number: All journals

Addiction Medicine (9/27) Military Medicine (2/9)
AIDS (7/15) Molecular Medicine (15/27)
Allergy (13/32) Nephrology (12/40)
Alternative Medicine (7/34) Neurology (81/201)
Anatomy and Neurosurgery (6/12)
Morphology (9/29) Nuclear Medicine (5/17)
Andrology (3/10) Nursing (6/104)
Anesthesiology (9/47) Nutrition (32/91)
Audiology (4/22) Occupational
Biochemistry (26/54) Medicine (12/34)
Biology (71/129) Oncology (74/201)
Biomedical Ophthalmology and
Engineering (7/17) Optometry (18/55)
Cardiology and Orthopedics (17/59)
Cardiovascular Osteopathy and
Diseases (61/213) Muskuloskeletal
Cell Biology (60/95) Disorders (2/15)
Chemistry (13/22) Otorhinolaryngology (11/37)
Clinical and Experimental Palliative Care (5/26)
Medicine (25/67) Parasitology (11/30)
Critical Care (5/14) Pathology (16/40)
Dentistry and Oral Pediatrics (25/128)
Diseases (17/175) Pharmacy and
Dermatology and Pharmacology (56/208)
Venereology (10/56) Physical Therapy (6/36)
Diagnostic Imaging (6/22) Physiology (25/41)
Emergency Medicine (8/30) Plastic Surgery (2/15)
Endocrinology and Pregnancy and
Metabolism (35/122) Childbirth (5/47)
Environmental Preventive Medicine (6/15)
Medicine (17/35) Primary Care (2/17)
Epidemiology (13/42) Psychiatry (37/124)
Evidence-Based Psychology (36/111)
Medicine (1/8) Public Health (41/120)
Family Practice (10/43) Pulmonary Medicine (19/59)
Forensic and Legal Radiology (17/48)
Medicine (1/10) Rehabilitation (7/35)

Gastroenterology and Reproductive Health (12/12)
Hepatology (26/96) Rheumatology (9/36)
General Journals (105/494) Rural Health (2/6)
Genetics (54/118) Sleep Medicine (3/10)
Geriatrics (14/44) Sports Medicine (10/5)
Gynecology (7/52) Surgery (37/166)
Health policy (6/26) Toxicology (11/33)
Hematology (13/44) Transplantation (7/21)
History of Medicine (3/16) Traumatology (7/38)
Hygiene (4/11) Travel Medicine (1/1)
Immunology (31/68) Tropical Medicine (12/12)
Infectious Diseases (30/77) Urology (13/50)
Intensive Care (5/12) Veterinary
Internal Medicine (4/14) Medicine (64/162)

1. New England Journal of Medicine
English *період ембарго*
ISSN: 0028-4793
EISSN: 1533-4406
Free after 6 months
1993 - present

Only certain sections are free after 6 months.

2. BMJ (British Medical Journal)
English
ISSN: 0959-8138
EISSN: 1756-1833
FREE
1988 - 2008
Title was 'British Medical Journal (Clinical research ed.)' until 1987.

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Репозитарії відкритого доступу – це цифрові (повнотекстові) колекції

<http://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

Jisc Digital Resources > Open Access

OpenDOAR

About Search Statistics Policy Support

Ukraine (109)

Search

Enter the name of a repository, or use the advanced search and browse options.

Repository Name Search

Browse by Country Advanced Search

Content Types:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Journal Articles | <input type="checkbox"/> Books, Chapters and Sections |
| <input type="checkbox"/> Bibliographic References | <input type="checkbox"/> Datasets |
| <input type="checkbox"/> Conference and Workshop Papers | <input type="checkbox"/> Learning Objects |
| <input type="checkbox"/> Theses and Dissertations | <input type="checkbox"/> Software |
| <input type="checkbox"/> Reports and Working Papers | <input type="checkbox"/> Patents |
| | <input type="checkbox"/> Other Special Item Types |

Subjects:

- Arts and Humanities General
 - ...Fine and Performing Arts
 - ...Geography and Regional Studies
 - ...History and Archaeology
 - ...Language and Literature
 - ...Philosophy and Religion
- Health and Medicine
- Multidisciplinary
- Science General
 - ...Agriculture, Food and Veterinary
 - ...Biology and Biochemistry
 - ...Chemistry and Chemical Technology

Наукові друковані статті
Наукові недруковані статті
Бакалаврські
Магістерські
Докторські дисертації
Навчальні матеріали
Архівні та музейні об'єкти тощо.

OpenDOAR

Директорія (каталог)
репозитаріїв
відкритого доступу, в
якому перераховані
академічні репозитарії
відкритого доступу

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

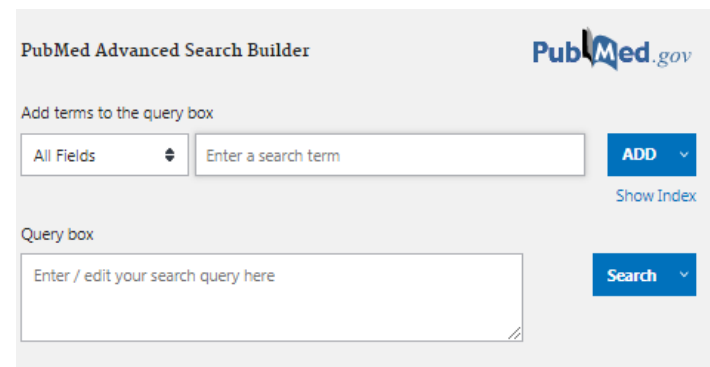
Тематичні (незалежні) репозитарії відкритого доступу

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



Багато записів в PubMed містять посилання на повні тексти статей

Медицина
Стоматологія
Психологія
Біологія
Генетика
Біохімія
Цитологія
Біотехнологія
Біомедицина
Ветеринарія
тощо



RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years

Filters applied: Free full text. Clear all

The Parathyroid Gland and Heart Disease.

1 Brown SJ, Ruppe MD, Tabatabai LS.

Methodist Debakey Cardiovasc J. 2017 Apr-Jun;13(2):49-54. doi: 10.14797/mdcj-13-2-49.

PMID: 28740581 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

Recent clinical and molecular research has shown that direct and indirect actions of PTH also affect the heart and vasculature through downstream and endothelial cells. Patients with disorders of hypertension, arrhythmias, left ventricular hypertrophy, and aortic disease which translate into increased cardiac morbidity and mortality.

THE PARATHYROID GLAND AND HEART DISEASE

Spandana J. Brown, M.D.; Mary D. Ruppe, M.D.; Lala S. Tabatabai, M.D.
Houston Methodist Hospital, Houston, Texas

Abstract

The parathyroid glands are critical to maintaining calcium homeostasis through actions of parathyroid hormone (PTH). Recent clinical and molecular research has shown that direct and indirect actions of PTH also affect the heart and vasculature through downstream actions of G protein-coupled receptors in the myocardium and endothelial cells. Patients with disorders of the parathyroid gland have higher incidences of hypertension, arrhythmias, left ventricular hypertrophy, heart failure, and aortic disease which translate into increased cardiac morbidity and mortality. Importantly, clinical research also suggests that early treatment of parathyroid disorders through medical or surgical management may reverse cardiovascular remodeling and mitigate cardiac risk factors.

Introduction

The parathyroid glands are unique organs responsible for maintaining the critical function of calcium homeostasis. There are four parathyroid glands that weigh approximately 80 mg each and are generally located posterior and inferior to the thyroid in the neck. These organs secrete parathyroid hormone (PTH), which controls calcium regulation. Secretion of PTH is modulated not only by serum calcium but also phosphorus and vitamin D through negative and positive feedback loops. In the bone, PTH binds to PTH type 1 receptors (PTH1R) to assist with calcium absorption. In the kidney, PTH acts to increase renal calcium, decrease phosphate reabsorption, and activate metabolism of vitamin D. In the intestine, PTH transcriptionally upregulates 1 α -hydroxylase, leading to increased production of 1,25-dihydroxyvitamin D, which in turn enhances calcium and phosphate reabsorption. These actions of PTH on the bones, kidneys, and intestines are a careful orchestration of interrelated processes driven by feedback loops. Subsequently, excessive or insufficient secretion of PTH can lead to disruption of these loops and, in turn, alterations in calcium homeostasis.

Both the direct action of PTH on the heart and alterations of calcium homeostasis (e.g., hypercalcemia or hypocalcemia) comprise the two primary mechanisms by which diseases of the parathyroid affect the cardiovascular system. In recent years, clinical and molecular research has highlighted associations of several cardiovascular complications that are associated with parathyroid disorders—namely, hypertension, arrhythmias, heart failure, and aortic disease of vessels and valves. This review evaluates current studies and relationships between parathyroid disease and the cardiovascular system and highlights the important implications for morbidity and mortality stemming from these disorders.

Molecular Actions of PTH on the Cardiovascular System

Recent studies indicate that cardiomyocyte and smooth muscle physiology is impacted by PTH. Structurally, PTH is a peptide hormone composed of the amino acids, with the biologically active portion comprising the first 34. This moiety binds to target organ PTH1R, which is a G protein-coupled receptor with seven transmembrane domains. Depending on the target organ, subsequent activation of the receptor usually involves either downstream activation of adenylyl cyclase and protein kinase C pathway (Figure 1).

In adult cardiomyocytes, PTH binding activates G-protein signaling and subsequent calcium release into cardiac cells. This calcium influx, however, does not lead to direct contractile effects on cardiac myocytes but is thought to trigger several indirect effects on the myocardium. These include activation of PKC, which may attenuate contractility by interfering with β -adrenergic stimulation. Additionally, PKC downstream actions on gene expression, protein secretion, and cell proliferation are thought to cause excessive growth and myocardial hypertrophy. Parathyroid hormone also exerts unique effects on the vascular system. Animal and molecular studies have revealed that PTH decreases calcium influx in vascular smooth muscle cells, leading to cAMP-dependent inhibition of L-type calcium channels and subsequent vasodilation. Thus, while the main function of PTH is to maintain calcium homeostasis, it has important effects on the cardiovascular system that likely contribute to various cardiac pathophysiological when this hormonal pathway is disturbed.

Hypercalcemia and Heart Disease

Primary Hyperparathyroidism and Cardiac Mortality

One of the most common disorders of the parathyroid glands is primary hyperparathyroidism (PHPT), an overproduction of PTH that subsequently leads to hypercalcemia. This is most commonly due to a solitary parathyroid adenoma, but about 15% of cases can be caused by diffuse hyperplasia of the glands. While the typical complications and symptoms of PHPT are well known (e.g., nephrolithiasis, osteoporosis, constipation, and weakness), cardiovascular complications are increasingly gaining recognition. Indeed, patients with symptomatic PHPT have increased mortality due to myocardial infarction, stroke, and other cardiovascular causes, and they also have increased all-cause mortality. One mortality study looked at 480 patients who underwent parathyroidectomy between 1987 and 1994. The study found PHPT to have an increased risk ratio of 1.7 in men and 1.85 in women for both all-cause mortality and cardiovascular death. This suggests that long-standing PHPT may still carry significant mortality risk even after treatment with parathyroidectomy. However, with increasing recognition of PHPT at early and asymptomatic stages of disease, it is likely that intervention can reduce mortality in this population, although further studies are necessary. One prospective study of 123 people by Sotgiu et al. showed regression of left ventricular hypertrophy (LVH) after parathyroidectomy and 41 months of normal calcium and PTH levels. If correction of PHPT can reverse structural cardi-

[View PDF](#) [Cite](#) [Share](#)

Radiation-induced heart disease: a review of classification, mechanism and prevention.

3

Wang H, Wei J, Zheng Q, Meng L, Xin Y, Yin X, Jiang X.

НАДІЙНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

<https://www.worldcat.org/>



OCLC (Online Computer Library Center) - Онлайновий комп'ютерний бібліотечний центр

Найбільша в світі бібліографічна база даних.

Створюється спільними зусиллями більш ніж 72 тисячами бібліотек з 170 країн світу

Майже 500 мільйонів записів про всі види творів на 483 мовах світу

Advanced Search

Advanced Search

Title AND

Keyword AND

Author +

Open Content

Open Access

Format

Book

Article

Book

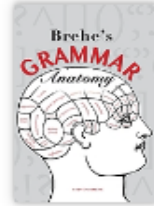
Print Book (54)

eBook (3.7k)

4 editions in 95 libraries

Showing 74 libraries near Dnipro, Ukraine

	Koc University Library Suna Kirac Library 933 kilometers from your current location. Rumeli Feneri Yolu, Sarier Istanbul 34450 Turkey Get Directions	
	Radboud University: University Library Radboud Universiteit Universiteitsbibliotheek 2.097 kilometers from your current location. Erasmuslaan 36 Nijmegen 6525 GG Netherlands Get Directions	
	Eindhoven University of Technology Eindhoven University of Technology 2.125 kilometers from your current location. Groene Loper 3 Eindhoven 5612 AE Netherlands Get Directions	



[Brehe's Grammar Anatomy](#)

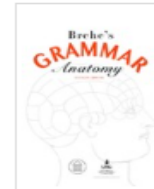
Authors: [Steven Brehe](#) (Author), [Open Textbook Library](#) (Distributor)

Summary: Brehe's Grammar Anatomy makes grammar accessible to general and specialist readers alike. This book provides an in-depth look at beginner grammar terms and concepts, providing cle...

Show more

eBook, 2018
English
Publisher: University of North Georgia Press, [Place of publication not identified], 2018

[Access Free](#)



Brehe's Grammar Anatomy

[Steven Brehe](#), [University of North Georgia](#) [Follow](#)

Download Full Text (17.8 MB) [Download](#)

Accessible PDF (2.2 MB) [Download](#)

[Buy Print Version](#)

8,336 DOWNLOADS
Since April 24, 2019

INCLUDED IN

[English Language and Literature Commons](#)

SHARE

Description

Brehe's Grammar Anatomy makes grammar accessible to general and specialist readers alike. This book provides an in-depth look at beginner grammar terms and concepts, providing clear examples with limited technical jargon. Whether for academic or personal use, Brehe's Grammar Anatomy is the perfect addition to any resource library.

Features:

- Practice exercises at the end of each chapter, with answers in the back of the book, to help students test and correct their comprehension
- Full glossary and index with cross-references
- Easy-to-read language supports readers at every learning stage

Course Title
English Composition I, English Composition II

Course Number
ENGL 1101, ENGL 1102

Creative Commons License

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International License](#).

ISBN
978-1-940771-49-6

ВІТЧИЗНЯНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Open Ukrainian Citation Index (OUCI) – пошукова система та база даних наукових цитувань

<https://ouci.dntb.gov.ua/>



The screenshot displays the OUCI search interface. On the left, there is a sidebar with various search filters: 'Ім'я автора або ORCID', 'Наприклад: методичні аспекти', '2022 по 2022 включно', 'Назва журналу або ISSN', 'Назва видавця або префікс DOI', 'Назва організації', 'Назва організації', 'Оберіть категорію ASIC', 'Категорія A', 'Оберіть галузь знань', 'Додати умову пошуку'. The main search area includes a search bar with 'Наприклад: методичні аспекти', a dropdown menu for 'Назва, анотація, DOI', and a 'Знайти' button. Below the search area, there are three statistics cards: '140 млн дій з усього світу станом на 01 грудня 2022 р.', '1 690 українських видань з різних наукових дисциплін від 366 видавців', and '442 644 публікацій у вітчизняних виданнях'. The OUCI logo and navigation links are visible at the top.

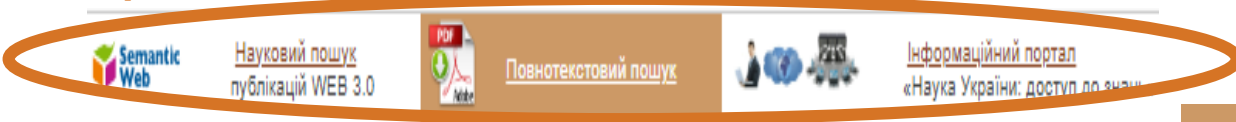
Записи надходять від всіх видань, які використовують сервіс Cited-by від Crossref - сервіс який відслідковує цитування (списки використаних джерел)

Підтримують Initiative for Open Citations (Ініціатива відкритих цитат) сприяння необмеженого доступу до цитувань (списки використаних джерел)

ВІТЧИЗНЯНІ ДЖЕРЕЛА ПОШУКУ ТА ОПРАЦЮВАННЯ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Бібліотечні інформаційно-пошукові системи

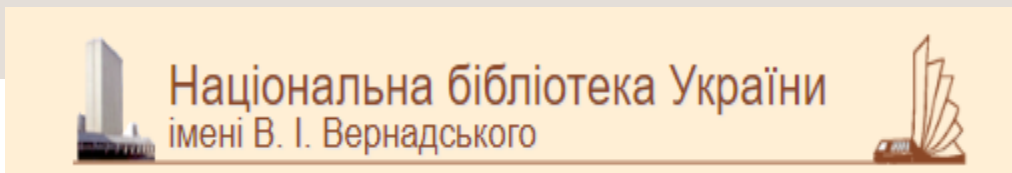
<http://www.nbuv.gov.ua/>



Електронні ресурси НБУВ

- [Наукова електронна бібліотека](#)
- [Наукова періодика України](#)
- [Автореферати дисертацій](#)
- [Цифрова бібліотека історико-культурної спадщини](#)
- [Електронна колекція газет](#)
- [Електронна колекція карт](#)
- [Інформаційно-аналітичні матеріали](#)
- [Спеціалізовані е-бібліотеки](#)
- [Електронні виставки](#)

- Бази даних
- Книжкові видання та компакт-диски
 - Журнали та продовжувані видання
 - Автореферати дисертацій
 - Реферативна база даних
 - Наукова періодика України
 - Тематичний навігатор
 - Авторитетний файл імен осіб



ПРО БІБЛІОТЕКУ НОВИНИ ЧИТАЧАМ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕКАРЯМ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР НАУКОВА І ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ФОНДИ І КОЛЕКЦІЇ ФОРУМИ, КОНФЕРЕНЦІЇ ДАРИ ТА НОВІ НАДХОДЖЕННЯ

Простий пошук Розширений пошук Показки Професійний пошук Рубрикатор НБУВ Розподілений пошук

Наукова періодика України

Вид пошуку
Ключові слова (без закінчень) - наприклад: комп'ютер технол

Повнотекстовий пошук

удосконалено Google

Поточний стан: 2882 - журналів ; 53653 - випусків ; 1296390 - повних текстів статей

Список видань за алфавітом назв:
А В С D E F G H I J L M N O P R S T U V W
А Б В Г Д Е Є Ж З И І К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Програмно-технологічні рішення та технологічна підтримка інформаційного ресурсу "Наукова періодика України" здійснюються відділом інформаційно-комунікаційних технологій НБУВ

Нова технологічна платформа, програмні рішення, нові правила формування, пошуковий інтерфейс та дизайн інформаційного ресурсу "Наукова періодика України":
Лобузін Катерина Вілентівна, д. н. соц. ком., зав. відділу інформаційно-комунікаційних технологій

[Авторський показчик](#) [Показчик назв публікацій](#)



Харківський національний медичний університет

Наукова бібліотека



Новини та події

Путівник по бібліотеці

Актуальні ресурси

Пошук на сайті

Наша бібліотека

- [Положення про Наукову бібліотеку](#)
- [Структура](#)
- [Путівник по Науковій бібліотеці](#)
- [Години роботи](#)
- [Правила користування Науковою бібліотекою](#)
- [Єдина картка читача](#)
- [Історія](#)
- [Сьогодні](#)
- [Куратори курсів](#)
- [Додаткові послуги на платній основі](#)
- [Дистанційні послуги](#)

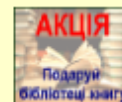
Наші ресурси

- [Електронний каталог](#)
- [Репозитарій ХНМУ](#)
- [Нові надходження видань](#)
- [Передплата періодичних видань](#)
- [Бібліографічні покажчики](#)

Вітаємо на сайті Наукової бібліотеки ХНМУ

Перегляди: 3691

Наша мета – створення сучасної бібліотеки, спроможної професійно та оперативно задовольняти інформаційні потреби користувачів. Ми пропонуємо авторитетні ресурси, якісні послуги, корисну інформацію. Дізнавайтеся про нас більше, щоб бути в курсі бібліотечних новин і подій. Запрошуємо, ми працюємо для вас!



Офіційний партнер
Української бібліотечної асоціації

Academic Integrity

- [Регламенти та рекомендації](#)
- [Сприяння академічній доброчесності](#)
- [Академічне письмо та публікаційна стратегія](#)
- [Проблема академічного плагіату](#)

Розвиток soft skills

- [Соціально-комунікативні компетентності](#)
- [Інтелектуальні компетентності](#)
- [Вольові компетентності](#)
- [Лідерські компетентності](#)
- [Цифрові компетентності](#)

Інтернет-ресурси





Новини та події

Путівник по бібліотеці

Актуальні ресурси

Пошук на сайті

Наша бібліотека

- [Положення про Наукову бібліотеку](#)
- [Структура](#)
- [Путівник по Науковій бібліотеці](#)
- [Години роботи](#)
- [Правила користування Науковою бібліотекою](#)
- [Єдина картка читача](#)
- [Історія](#)
- [Сьогодні](#)
- [Куратори курсів](#)
- [Додаткові послуги на платній основі](#)
- [Дистанційні послуги](#)

Наші ресурси

- [Електронний каталог](#)
- [Репозитарій ХНМУ](#)
- [Нові надходження видань](#)
- [Передплата періодичних видань](#)
- [Бібліографічні покажчики](#)
- [Тематичні огляди літератури](#)

Актуальні ресурси на підтримку українських освітян та науковців у воєнний час

Перегляди: 305

РЕСУРСИ ВІЛЬНОГО ДОСТУПУ

AMBOSS – Універсальна високотехнологічна платформа для медиків, що розроблена німецькими лікарями різного профілю. Інтерактивний ресурс включає безліч функціональних можливостей та містить найновішу інформацію як для фахівців практичної ланки, так і для студентів. Під час світових криз AMBOSS відкриває доступ до ресурсів з метою гуманітарної діяльності і надання допомоги. Ви можете запросити доступ, заповнивши [форму](#)

BMJ Best Practice – Онлайн-інструмент від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** з підтримки клінічних рішень для допомоги в діагностиці, профілактиці та лікуванні недугів пацієнтів

BMJ Learning – Освітній онлайн-ресурс від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** для фахівців у сфері охорони здоров'я, де розміщено понад 100 акредитованих рецензованих навчальних модулів у різних форматах

EBSCO Health – Ресурси клінічної інформації міжнародної компанії EBSCO: **DynaMed** – надає найактуальнішу та точну доказову інформацію клініцистам; **Nursing Reference Center Plus** – надає доказову клінічну інформацію медичним сестрам; **Rehabilitation Reference Center** – надає доказову інформацію для фізіотерапевтів; **Thieme Medical Publishers** – медичні ресурси в області нейрохірургії, радіології, отоларингології, офтальмології та суміжних наук. Доступ авторизований. Логін та пароль надаються науковцям, викладачам, співробітникам та студентам ХНМУ за індивідуальним запитом. **Облікові дані для входу:** Ідентифікатор користувача (логін): ukrzdorovya; пароль: ukrl22

Academic Integrity

- [Регламенти та рекомендації](#)
- [Сприяння академічній доброчесності](#)
- [Академічне письмо та публікаційна стратегія](#)
- [Проблема академічного плагіату](#)

Розвиток soft skills

- [Соціально-комунікативні компетентності](#)
- [Інтелектуальні компетентності](#)
- [Вольові компетентності](#)
- [Лідерські компетентності](#)
- [Цифрові компетентності](#)

Інтернет-ресурси





Новини та події

Путівник по бібліотеці

Актуальні ресурси

Пошук на сайті

Наша бібліотека

- [Положення про Наукову бібліотеку](#)
- [Структура](#)
- [Путівник по Науковій бібліотеці](#)
- [Години роботи](#)
- [Правила користування Науковою бібліотекою](#)
- [Єдина картка читача](#)
- [Історія](#)
- [Сьогодні](#)
- [Куратори курсів](#)
- [Додаткові послуги на платній основі](#)
- [Дистанційні послуги](#)

Наші ресурси

- [Електронний каталог](#)
- [Репозитарій ХНМУ](#)
- [Нові надходження видань](#)
- [Передплата періодичних видань](#)
- [Бібліографічні покажчики](#)
- [Тематичні огляди літератури](#)

Актуальні ресурси на підтримку українських освітян та науковців у воєнний час

Перегляди: 305

РЕСУРСИ ВІЛЬНОГО ДОСТУПУ

AMBOSS – Універсальна високотехнологічна платформа для медиків, що розроблена німецькими лікарями різного профілю. Інтерактивний ресурс включає безліч функціональних можливостей та містить найновішу інформацію як для фахівців практичної ланки, так і для студентів. Під час світових криз AMBOSS відкриває доступ до ресурсів з метою гуманітарної діяльності і надання допомоги. Ви можете запросити доступ, заповнивши [форму](#)

BMJ Best Practice – Онлайн-інструмент від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** з підтримки клінічних рішень для допомоги в діагностиці, профілактиці та лікуванні недугів пацієнтів

BMJ Learning – Освітній онлайн-ресурс від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** для фахівців у сфері охорони здоров'я, де розміщено понад 100 акредитованих рецензованих навчальних модулів у різних форматах

EBSCO Health – Ресурси клінічної інформації міжнародної компанії EBSCO: **DynaMed** – надає найактуальнішу та точну доказову інформацію клініцистам; **Nursing Reference Center Plus** – надає доказову клінічну інформацію медичним сестрам; **Rehabilitation Reference Center** – надає доказову інформацію для фізіотерапевтів; **Thieme Medical Publishers** – медичні ресурси в області нейрохірургії, радіології, отоларингології, офтальмології та суміжних наук. Доступ авторизований. Логін та пароль надаються науковцям, викладачам, співробітникам та студентам ХНМУ за індивідуальним запитом. **Облікові дані для входу:** Ідентифікатор користувача (логін): ukrzdorovya; пароль: ukrl22

Academic Integrity

- [Регламенти та рекомендації](#)
- [Сприяння академічній доброчесності](#)
- [Академічне письмо та публікаційна стратегія](#)
- [Проблема академічного плагіату](#)

Розвиток soft skills

- [Соціально-комунікативні компетентності](#)
- [Інтелектуальні компетентності](#)
- [Вольові компетентності](#)
- [Лідерські компетентності](#)
- [Цифрові компетентності](#)

Інтернет-ресурси



Зверніть увагу!

Не практикується включення в список використаних джерел літератури, на яку немає посилань у тексті

Оформлення списку використаної літератури до наукових публікацій

Список використаних джерел (бібліографічний список) - це тематично дібраний, систематизований перелік використаної, цитованої літератури (джерел), пов'язаний з основним текстом документа цифровими порядковими номерами

Які функції?

- Вивченість конкретної проблеми
- Підтвердження запозичень:
 - таблиць
 - ілюстрацій
 - формул
 - цитат
 - фактів
- Довідковий апарат для інших дослідників

Варіанти побудови списків

- Абетковий
- За порядком першого згадування праць
- Предметно-тематичний (систематичний)
- Логічний
- Хронологічний
- Персональний
- За видами документів
- Топографічний

Вимоги до списку використаної літератури

- ❖ Література має бути видана протягом останніх п'яти років та становити не менше ніж 30%
- ❖ Кількість англomовної літератури має становити не менше третини від загальної кількості джерел
- ❖ Достатня кількість статей з наукових журналів

Посиланням на джерело в тексті роботи є вказівка його номеру у відповідності зі списком використаних джерел

Схема:

Текст або цитата [12].

У тексті



Так, результати обстеження дітей шкільного віку, які проживають у Мехіко показали, що 54% з них мають дефіцит вітаміну D та 28 % дітей його недостатність [12].

У списку
використаних
джерел



12. Vitamin D status in Mexican children 1 to 11 years of age: an update from the Ensanut 2018-19 / M. E. Flores, M. Rivera-Pasquel, A. Valdez-Sánchez [et al.] // Salud Publica Mex. – 2021. – Vol. 63, N 3. P. 382–393.



Не допускаються посилання на одне і те ж джерело під різними номерами

Стандарти та стилі цитування в академічному середовищі

Список використаної літератури

ДСТУ ГОСТ 7.1:2006

Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, IDT)

Всі види опублікованих і неопублікованих документів на будь-яких носіях:

- ❖ книжкові видання,
- ❖ серіальні та інші продовжувані ресурси
- ❖ нотні
- ❖ картографічні
- ❖ аудіовізуальні
- ❖ образотворчі матеріали
- ❖ нормативно-технічні документи
- ❖ мікроформи
- ❖ електронні ресурси
- ❖ тривимірні об'єкти тощо
- ❖ складові частини документів



? Що таке “бібліографія”

Бібліографія – засоби ідентифікації, описування та впорядкування документів

Бібліографічний опис (БО) – це сукупність бібліографічних відомостей про документ

Наводять за певними правилами

Заголовок бібліографічного запису. Основна назва = Паралельна назва : Відомості, що відносяться до заголовку / Відомості про відповідальність. – Відомості про видання. Специфічні відомості. – Місце видання : Видавництво, Дата видання. – Кількість сторінок – (Основна назва серії, ISSN ; Номер випуску серії). – Примітки.



Харченко Д. М. Заголовок бібліографічного запису
Психосоматичні розлади. Теорії, методи діагностики, результати досліджень : навчальний посібник
/ Д. М. Харченко. — Київ : Слово, 2015. — 279 с.

Знаки приписаної пунктуації

крапка і тире	. –
крапка	.
кома	,
двокрапка	:
крапка з комою	;
три крапки	...
похила риска	/
круглі дужки	()
квадратні дужки	[]
знак плюс	+
знак рівності	=

Від давньогрецької мови: βιβλίον — книга і γράφω — писати

Спочатку, у V ст. до н.е. "бібліографом" звали переписувача книг

Три види бібліографічного опису документів

МОНОГРАФІЧНИЙ

Книга



Віничук С. М. *Гострий ішемічний інсульт : монографія / С. М. Віничук, М. М. Прокопів. — Київ : Наукова думка, 2006. — 288 с.*

ЗВЕДЕНИЙ

Декілька томів



Возіанова Ж. І. *Інфекційні паразитарні хвороби : навчальний посібник в 3 т. / Ж. І. Возіанова. — 2-ге вид. — Київ : Здоров'я, 2002. — 3 т.*

АНАЛІТИЧНИЙ

Окрема стаття
із журналу



Лісовий В. М. *Навчальні науково-практичні комплекси та їх роль у підготовці спеціалістів / В. М. Лісовий // Новий колегіум. — 2008. — № 1. — С. 18–19.*

Опис електронних ресурсів

Електронні ресурси – це інформаційні ресурси, які керуються комп'ютером, у тому числі ті, які потребують використання периферійного пристрою, підключеного до комп'ютера

The screenshot shows the journal's website interface. At the top, there are navigation links for 'Українською / На русском' and 'Поиск на сайте'. The main header identifies the journal as 'МОРФОЛОГІЯ, 2021, Том 15, № 1'. Below this, there are sections for 'Обложка номера (Cover of the issue)', 'Титул номера (Title of the issue)', and 'Зміст (Content)'. The article 'Пальтов Є. В., Івасівка Х. П., Паньків М. В. Міфи і реальність про вплив глутамату. Компіляція наукових даних сучасної світової літератури' is highlighted. The article's abstract is visible, discussing the effects of glutamate on the body. The website also features a sidebar with 'Оригінальні дослідження' and 'Методологія наукових досліджень'.

Бібліографічний опис ресурсу віддаленого доступу (стаття з електронного журналу)

Пальтов Є. В. Міфи і реальність про вплив глутамату. Компіляція наукових даних сучасної світової літератури [Електронний ресурс] / Є. В. Пальтов, Х. П. Івасівка, М. В. Паньків // Морфологія. — 2021. — Т. 15, № 1. — С. 7—21. — Режим доступу: http://www.morphology.dp.ua/_pub/MORPHO-2021-15-01/2021.1.3.pdf (дата звернення 20.11.2021). — Назва з екрана.



! Обов'язково зазначити

1. У примітці про режим доступу адресу (URL)
2. Дату звернення: число, місяць і рік

Зверніть увагу!

Відсутність посилання являє собою порушення авторських прав

Вказівка в науковій роботі посилання на джерело припускає, що ви особисто ознайомилися з цим джерелом

Правила цитування робіт інших науковців

Посилання – запис в документі, який вказує на іншу частину цього документа або на інший документ

- Для чого потрібні?**
- ❖ Подальше ознайомлення з темою
 - ❖ Перевірка неоднозначних тез
 - ❖ Уникнення звинувачень у плагіаті та крадіжках інтелектуальної власності
- Коли вживаються?**
- ❖ При цитуванні фрагментів тексту, формул, таблиць, ілюстрацій
 - ❖ При запозиченні положень, формул, таблиць, ілюстрацій і т. п. не у вигляді цитати
 - ❖ При перефразуванні, недослівному відтворенні фрагмента чужого тексту
 - ❖ При аналізі в тексті змісту інших публікацій

Зверніть увагу!

- ❖ Не перекручувати авторський текст
- ❖ Не рекомендується починати абзаци з цитати
- ❖ Вміщувати одну цитату відразу після іншої
- ❖ Слід уникати цитат, авторство яких є неперевіраним

Правила цитування робіт інших науковців.

Пряме цитування

Цитата – це дослівне відтворення фрагменту якогось тексту з обов'язковим посиланням на джерело

Загальні вимоги

- ❖ Текст береться в лапки « »
- ❖ Кожна цитата повинна супроводжуватися посиланням на джерело
- ❖ Цитування повинно бути повним
- ❖ Не повинно бути великої кількості прямих цитат
- ❖ Не повинно перевищувати 25% загального обсягу роботи
- ❖ Пропуск слів допускається позначається трьома крапками ...

Коли застосовується?

- ❖ Застосування повинно бути обґрунтованим
- ❖ Представлено оригінальний погляд на питання
- ❖ Підтвердження особистих висловлювань



Надто несприятливим варіантом перебігу апендикулярного інфільтрату є його нагноєння з утворенням периапендикулярного абсцесу. Тому не випадково А. Г. Бржозовський зауважив: «Інфільтрат - це вовк в овечій шкурі»[4].

Зверніть увагу!

Не допускається викривлення первинного сенсу тексту.

Правила цитування робіт інших науковців

Непряме цитування (перефразування, парафраз)

Парафраз – переказ цитати (зазвичай, невеликого фрагменту) своїми словами

Коли застосовується?

- ❖ Заміна об'ємних цитат на більш прості
- ❖ Об'єднання декількох думок при одночасному посиланні на більш ніж одно джерело
- ❖ Коротко викласти результати досліджень

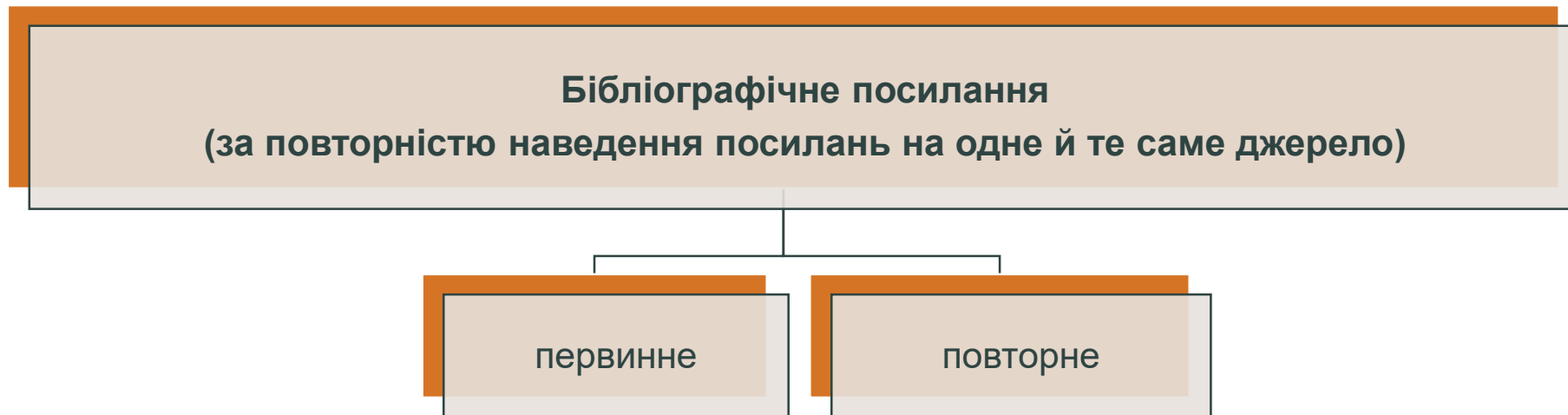
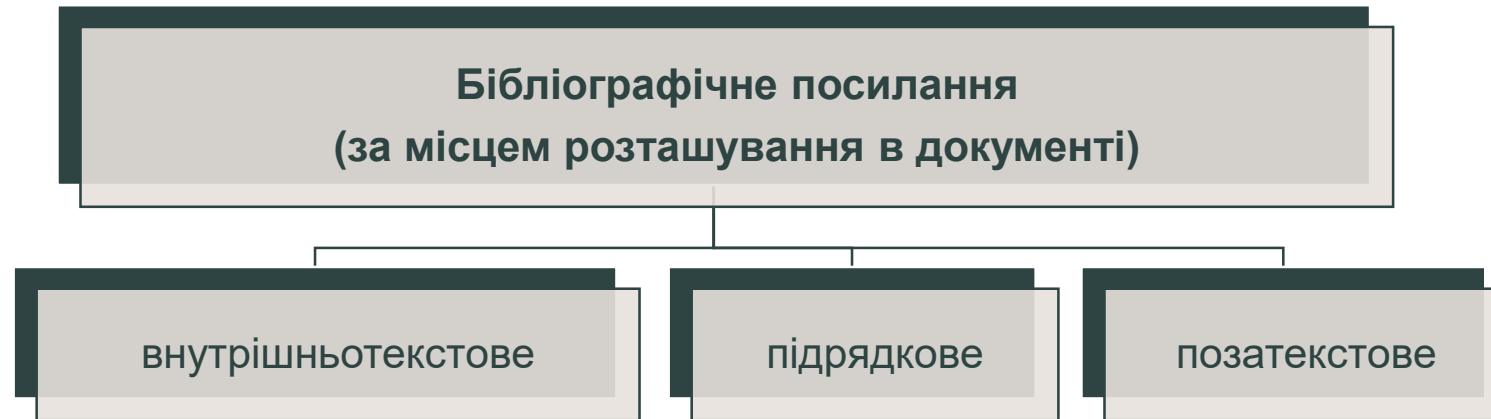


Якість кісткової тканини є маркером трофічних порушень і відображає механізм зміни анатомії суглоба. Згідно з найбільш поширеною теорією Г.М. Фроста (H.M. Frost) [207; 208; 347; 348], стан кісткової тканини визначається впливом механічних і немеханічних факторів з формуванням достатнього запасу міцності кісткової тканини для запобігання ушкоджень кістки під дією статичних і динамічних навантажень. <...> Існує інша теорія, в якій провідна роль в регуляції властивостей кісток відводиться остеоциту [3-5; 43-45; 55; 75].

Бібліографічне посилання – це сукупність бібліографічних відомостей про цитований у тексті документа інший документ

Об'єкт бібліографічного посилання – усі види опублікованих і неопублікованих документів, їхні окремі складники документів на будь-яких носіях інформації





Знак «крапка й тире» («. –») замінюють знаком «крапка».

Рекомендовано складати в **короткій** формі

Внутрішньотекстове
бібліографічне
посилання



(Клінічна імунологія та алергологія. Тернопіль, 2005. С. 255)



(Ринологія. 2003. № 2. С. 8–10)

Загальновідомо, що еозинофілія є характерною ознакою алергії. А.В. Rinia (Клінічна імунологія та алергологія. Тернопіль, 2005. С. 255) з групою співавторів (Ринологія. 2003. № 2. С. 8–10) виявили, що у пацієнтів з ПН тканина поліпів інфільтрована переважно еозинофілами, лімфоцитами, плазмоцитами і огрядними клітинами. А активовані еозинофіли, що інфільтрують тканину, виробляють велику кількість токсичних білків, таких як еозинофільний катіонний білок і головний білок з основними властивостями. Крім цих токсичних медіаторів, еозинофіли здатні продукувати безліч цитокінів, а зокрема IL-5, хемокіни (RANTES) і колонієстимулюючий чинник зростання гранулоцитів та макрофагів. Тим самим еозинофіли аутокринним чином попереджають власний апоптоз і сприяють збільшенню інфільтрації тканини.

Знак виноски подають на верхній лінії шрифту після відповідного фрагмента в тексті

Схема:

Текст ¹

Підрядкове бібліографічне посилання

Знаки виноски відокремлюють від тексту проміжком

Схема:

¹ Посилання

Науковці з Азербайджану вважають, що для дітей, які перенесли перинатальну гіпоксію, характерно: нормальний вміст Т-лімфоцитів, зниження кількості CD4+, підвищення кількості CD8+ субпопуляцій лімфоцитів та натуральних кіллерів, підвищення метаболічної активності фагоцитуючих клітин та значне пригнічення їх поглинальної здатності¹. Таким чином, підтверджується регулюючий вплив нервової системи на імунітет, але конкретні зміни, що виявлені, відрізняються від тих, що були описані іншими дослідниками, що наведено вище.

¹Сафарова А. Ф., Кулиев Н. Д. Особенности нарушений иммунного статуса новорожденных детей с перинатальной гипоксией. Медицинские новости. 2010. № 12. С. 23–25.

Підрядкове бібліографічне посилання

Повна форма



³³ Washutti J., Viebahn R., I. Steiner *The influence of ozone on tumor tissue in comparison with healthy tissue. Ozone Sci. Engg.* 1990. Vol. 12. P. 65–72.

Коротка форма



³⁴ *Chemotherapy.* 1990. Vol. 36, N 2. P. 147–154.

Відомості про згадуваний документ, опублікований іншою мовою, у бібліографічних посиланнях наводять мовою оригіналу

Особливий інтерес викликають роботи, де описана протипухлинна дія озону. Наприклад, в роботі Zänker K.S. «**In vitro synergistic activity of 5-fluorouracil with low-dose ozone against a chemoresistant tumor cell line and fresh human tumor cells**»¹ було показано, що in vitro озон підвищує активність 5-fluorouracil при дії на хіміорезистентні пухлинні клітки при раку молочної залози і кишечнику².

Зараз вивчення озону вступило у нову фазу – фазу доказової медицини. Ряд описових оглядів були опубліковані вченими з Італії, де вони узагальнили результати власних досліджень по озонотерапії. З'явилися перші систематичні огляди наукових досліджень – наприклад, у області стоматології і ортопедії (лікування гриж міжхребетних дисків).

¹ Chemotherapy. 1990. Vol. 36, N 2. P. 147–154.

² Zänker K. S., Kroczek R. In vitro synergistic activity of 5-fluorouracil with low-dose ozone against a chemoresistant tumor cell line and fresh human tumor cells. Chemotherapy. 1990. Vol. 36, N 2. P. 147–154.

Позатекстове бібліографічне посилання

У тексті

Запропонована М.С. Плужниковим [2, с. 99] внутрішньотканнна лазерна деструкція поліпів дозволяє проводити дозовану, просторово-обмежену лазерну дію, при якій здорові ділянки слизової оболонки піддаються мінімальній травматизації, що значно скорочує післяопераційний період. Таким чином, для лікування ПН використовуються різноманітні фізичні чинники.

У позатекстовому посиланні

Список бібліографічних посилань

1. Мешишен І. Ф. Пішак В. П., Копильчук Г. П. Ферменти : навчальний посібник. Чернівці, 1994. 117 с.
2. Плужников М. С. Лопотко А. И., Гагауз А. М. Лазеры в ринофарингологии. Кишинев, 1991. 158 с.
3. Показники здоров'я населення та використання ресурсів охорони здоров'я в Україні за 2008-2009 рр. Київ, 2010. 384 с.

Особливості складання бібліографічного посилання на електронний ресурс

Складають на:

- ❖ електронні документи
- ❖ бази даних
- ❖ портали чи сайти
- ❖ веб-сторінки, форуми тощо
- ❖ так і на їхні складники (розділи та частини електронних документів)

Джерела інформації

- ❖ титульний екран
- ❖ основне меню
- ❖ головна сторінка сайту чи порталу
- ❖ відомості про автора, назву, перевидання, місце та рік видання

Необхідні для пошуку

- ❖ відомості про доступ
- ❖ дата оновлення документа або його частини
- ❖ електронна адреса
- ❖ дата звернення до документа

Бібліографічного посилання на електронний ресурс

- ❖ Замість слів «Режим доступу» (чи «Доступ») можна застосовувати аббревіатури «URI» або «URL»
- ❖ «Дату оновлення» наводять перед режимом доступу («URI», «URL»)
- ❖ Дату звернення : число, місяць і рік (в круглих дужках) після слів «дата звернення»
- ❖ Замість електронної адреси зазначати DOI (Digital Object Identifier) — Ідентифікатор цифрового об'єкта

Проблема ОБ привертала увагу дослідників протягом тривалого часу, і на теперішній час розроблено ефективні алгоритми лікування дітей з ОБ – вони відображені в Наказах МОЗ⁵ та впроваджені в практику.

Зараз вивчення озону вступило у нову фазу – фазу доказової медицини. Ряд описових оглядів були опубліковані вченими з Італії, де вони узагальнили результати власних досліджень по озонотерапії⁶.

⁵ Про затвердження Протоколів надання медичної допомоги дітям за спеціальністю "дитяча пульмонологія" : наказ № 18 від 13.01.2005 / Міністерство охорони здоров'я України. Київ, 2005. Дата оновлення: 04.08.2012. URL:http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20050113_18.html (дата звернення: 06.08.2012).

⁶ Re L., Mawsouf M. N., Menéndez S. Ozone therapy: clinical and basic evidence of its therapeutic potential. Arch. Med. Res. 2008. Vol. 39, N1, P. 17–26. DOI:10.1016/j.arcmed.2007.07.005.

Стандарти та стилі цитування в академічному середовищі

Згідно наказу МОН України № 40 від 12.01.2017

Рекомендований перелік стилів оформлення списку наукових публікацій

MLA (Modern Language Association) style гуманітарні науки (мистецтво, література, філософія, релігія тощо)

APA (American Psychological Association) style суспільні науки (соціологія, право, психологія, історія тощо)

Chicago/Turabia style фізичні, природничі та суспільні науки, гуманітарні науки мистецтво, література, філософія, релігія тощо

Harvard style гуманітарні науки та суспільні науки

ACS (American Chemical Society) style хімія та інші природничі науки

AIP (American Institute of Physics) style фізика

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style інженерія, електроніка, телекомунікації, інформатика та інформаційні технології

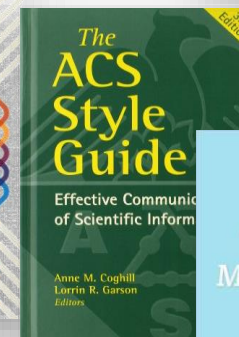
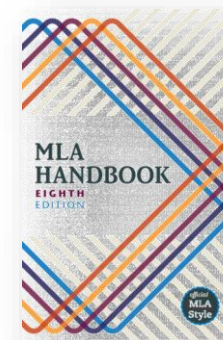
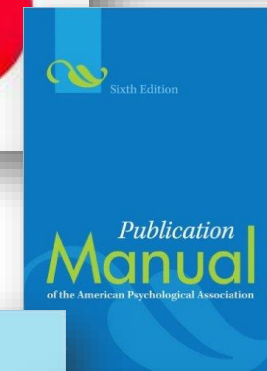
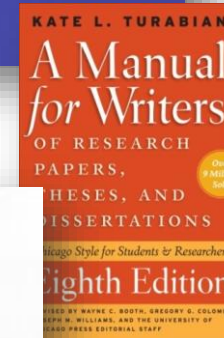
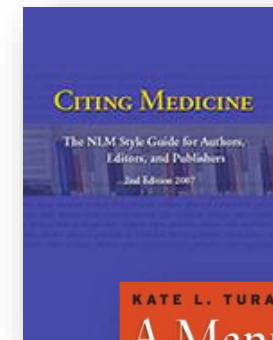
Vancouver style медицина та фізичні науки

OSCOLA юриспруденція








APS (American Physics Society) style фізика

Springer MathPhys Style математика, фізика, статистика

ДСТУ 8302:2015 Бібліографічне посилання: загальні положення та правила складання

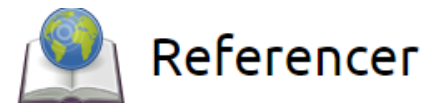
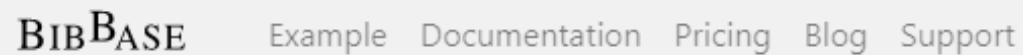


Приклади бібліографічного опису книги різними стилями

MLA style		Moore, Keith L, A. M. R Agur, and Arthur F Dalley. <i>Essential Clinical Anatomy</i> . Baltimore, MD: Lippincott Williams & Wilkins, 2011. Print.
APA style		Moore, K., Agur, A., & Dalley, A. (2011). <i>Essential clinical anatomy</i> . Baltimore, MD: Lippincott Williams & Wilkins.
Chicago/ Turabian style		Moore, Keith L, Anne M R Agur, and Arthur F Dalley. <i>Essential Clinical Anatomy</i> . 4th ed. Baltimore, MD: Lippincott Williams and Wilkins, 2010.
Harvard style		Bond, WR, Smith, JT, Brown, KL & George, M 1996, <i>Management of small firms</i> , McGraw-Hill, Sydney
ACS style		Moore, K.; Agur, A.; Dalley, A. <i>Essential clinical anatomy</i> ; Lippincott Williams & Wilkins: Baltimore, MD, 2011.
AIP style		K. Moore, A. Dalley and A. Agur, <i>Clinically Oriented Anatomy</i> (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006)
IEEE style		D. A. Greenberg, M. J. Aminoff, and R. P. Simon, <i>Clinical neurology</i> , 8th ed. New York: McGraw-Hill Professional Publishing, 2012.
Vancouver style		Simon R, Greenberg D, Aminoff M. Clinical neurology. New York: Lange Medical Books/McGraw-Hill; 2009.
APS style		I. Prigogine and S. Rice, <i>Advances In Chemical Physics</i> (John Wiley & Sons, Hoboken, 2009).
OSCOLA		Gareth Jones, Goff and Jones: <i>The Law of Restitution</i> (1st supp, 7th edn, Sweet & Maxwell 2009
Springer MathPhys Style		Prigogine, I., Rice, S.: <i>Advances in Chemical Physics</i> . John Wiley & Sons, Hoboken (2009).

Системи управління бібліографічною інформацією

Бібліографічний менеджер – це програма, яка створена для збирання та зберігання бібліографічних даних, повних текстів, оформлення посилань та списків літератури



На сьогодні існує кілька десятків бібліографічних менеджерів

порівняння функціоналу за посиланням

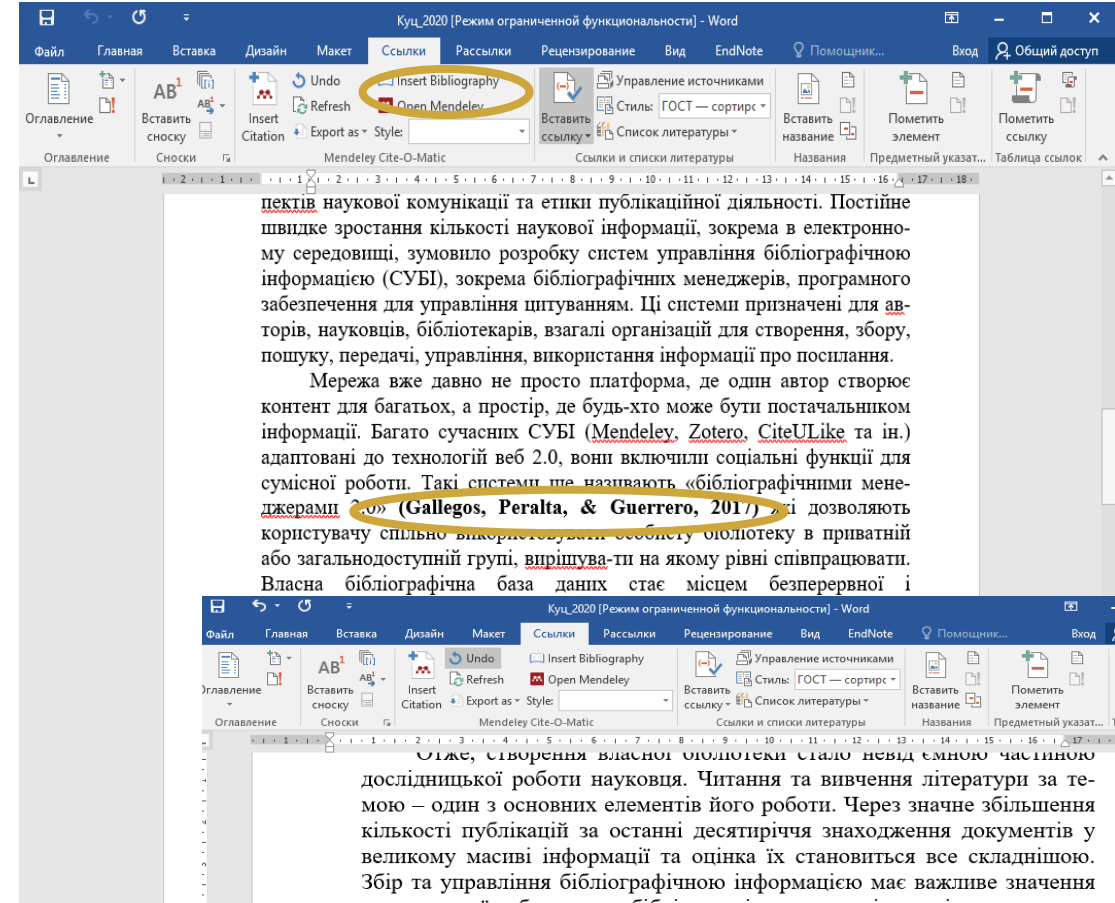
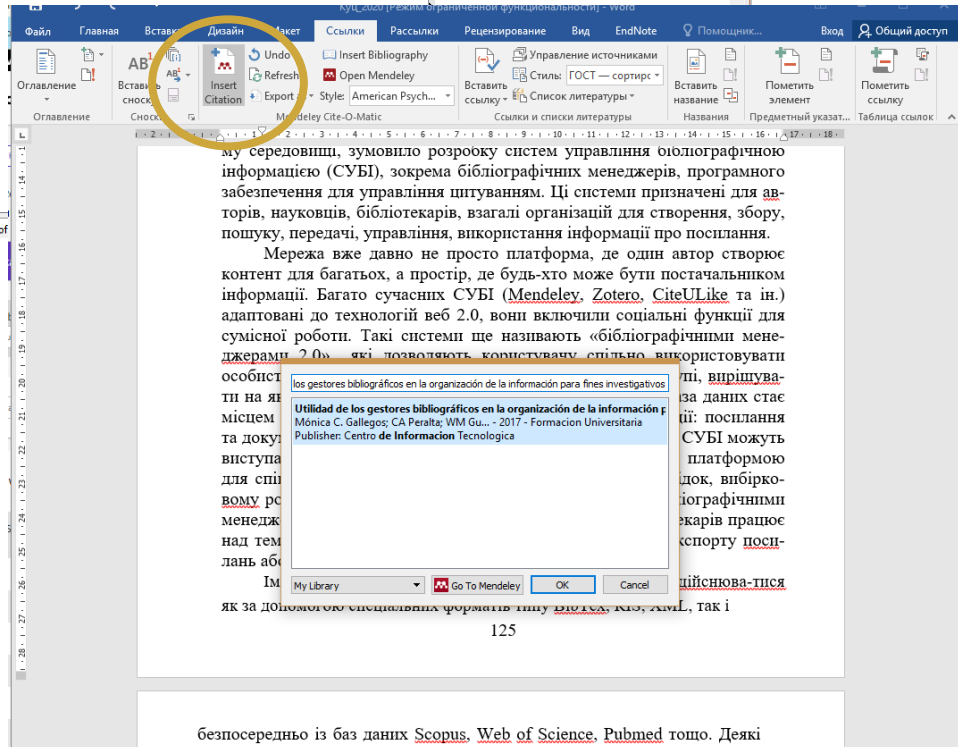
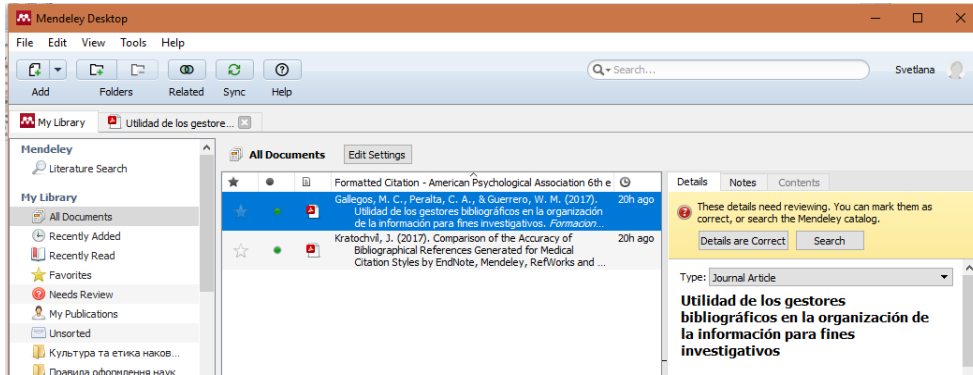
https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software

Бібліографічний менеджер Mendeley

Mendeley Cite - плагін для текстового редактора MS Word



<https://www.mendeley.com/>



References


Gallegos, M. C., Peralta, C. A., & Guerrero, W. M. (2017). Utilidad de los gestores bibliográficos en la organización de la información para fines investigativos. *Formacion Universitaria*, 10(5), 77–85. <https://doi.org/10.4067/S0718-50062017000500009>

Пам'ятка!

 Користуйтеся надійними та авторитетними ресурсами

 Правильно формулюйте запити

 Критично оцінюйте знайдену інформацію

 Підтримуйте засади академічної доброчесності



<http://libr.knmu.edu.ua/index.php/distantsijni-poslugi>



Наукова бібліотека – це те місце в університеті, де ви завжди знайдете допомогу з цих питань – варто тільки звернутись!

І не важливо як – особисто, чи будь-яким іншим, зручним для вас способом!



Дякую за увагу!

Кравченко Світлана Анатоліївна

завідуюча інформаційно-бібліографічним відділом
Наукової бібліотеки ХНМУ

2022

