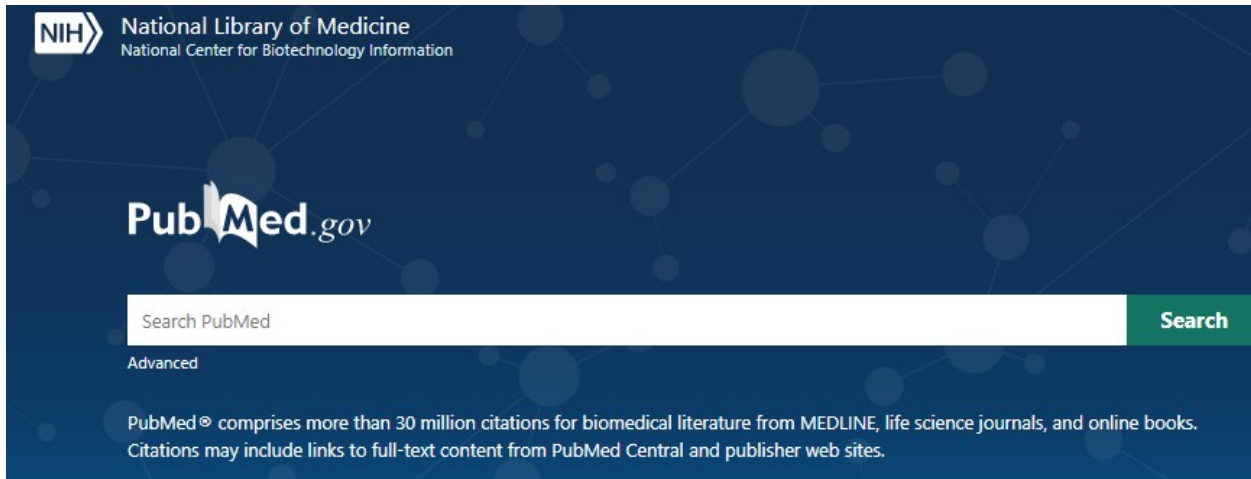


Каталог PubMed.

Как осуществлять поиск?

Как открывать полный текст публикаций?



PubMed — англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM).

Ключевой составляющей PubMed является MEDLINE.

PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.

Каталог PubMed включает в себя данные из следующих областей: медицина, стоматология, ветеринария, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д.

Содержит более 30 миллионов записей.

Ежегодно база данных PubMed увеличивается на 500 000 документов.

MEDLINE - база данных медицинской информации, включающая библиографические описания (citations) из более чем 4800 медицинских периодических изданий со всего мира, начиная с начала 1960-х.

В настоящее время MEDLINE доступна бесплатно для поиска через Интернет как для специалистов, так и для широкой публики.

Ссылка для работы: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Ссылка для работы: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

После того как вы осуществили поиск по вашему ключевому запросу на английском языке, перед вами открываются все статьи, которые содержатся в каталоге PubMed.

Для того, чтобы отображались только полнотекстовые статьи с бесплатным полным текстом, вам необходимо воспользоваться фильтром (поле слева) - **Free Full Text**

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search bar contains 'covid 19 treatment' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, there are options for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS', along with a 'User Guide' link. The search results are displayed as '1,981 results'. On the left side, there are several filter sections: 'MY NCBI FILTERS', 'RESULTS BY YEAR' (a bar chart showing a significant increase in results in 2020), 'TEXT AVAILABILITY' (with 'Free full text' selected and circled in red), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (with 'Associated data' selected), and 'ARTICLE TYPE' (with 'Systematic Review' selected). On the right side, there is a pop-up box titled 'Find articles referencing SARS-CoV-2 and COVID-19' with links to 'COVID-19 and PubMed Clinical Queries' and 'NCBI SARS COV-2 literature, sequence, and clinical content'. Below this, three search results are listed, each with a checkbox, a title, a citation, and a 'Share' button. The first result is 'Update on treatment of COVID-19: ongoing studies between promising and disappointing results.' by Esposito S, Noviello S, Pagliano P. The second result is 'Efficacy of chloroquine and hydroxychloroquine in the treatment of COVID-19.' by Meo SA, Klonoff DC, Akram J. The third result is 'Association of Treatment With Hydroxychloroquine or Azithromycin With In-Hospital Mortality in Patients With COVID-19 in New York State.' by 3 authors.

1. Бесплатный полный текст на PubMed

Treatment of COVID-19: old tricks for new challenges.
4 Cunningham AC, Goh HP, Koh D.
Cite Crit Care. 2020 Mar 16;24(1):91. doi: 10.1186/s13054-020-2818-6.
PMID: 32178711 **Free PMC article.** No abstract available.
Share



PubMed.gov covid 19 treatment Search

Advanced User Guide

Search results Save Email Send to Display options

Editorial > Crit Care. 2020 Mar 16;24(1):91. doi: 10.1186/s13054-020-2818-6.

Treatment of COVID-19: old tricks for new challenges

Anne Catherine Cunningham ¹, Hui Poh Goh ², David Koh ² ³

Affiliations + expand
PMID: 32178711 PMID: PMC7076992 DOI: 10.1186/s13054-020-2818-6
Free PMC article

No abstract available

Conflict of interest statement
The authors declare that they have no competing interests.

FULL TEXT LINKS
Read free full text at BMC
PMC Full text!

ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

2. Бесплатный полный текст на сайте журнала/издательства

Macrolide treatment for COVID-19: Will this be the way forward?
6 Ohe M, Shida H, Jodo S, Kusunoki Y, Seki M, Furuya K, Goudarzi H.
Cite Biosci Trends. 2020 May 21;14(2):159-160. doi: 10.5582/bst.2020.03058. Epub 2020 Apr 5.
PMID: 32249257 **Free article.**

Share Using structure-based drug selection for identification of SARS-CoV-2 protease inhibitors, old drugs such as macrolides (MAC) were predicted to be effective for COVID-19. ...Very recently, hydroxychloroquine in combination with azithromycin **treatment w ...**



PubMed.gov Search PubMed Search

Advanced User Guide

Save Email Send to Display options

> Biosci Trends. 2020 May 21;14(2):159-160. doi: 10.5582/bst.2020.03058. Epub 2020 Apr 5.

Macrolide treatment for COVID-19: Will this be the way forward?

Masashi Ohe ¹, Haruki Shida ¹, Satoshi Jodo ¹, Yoshihiro Kusunoki ¹, Masahide Seki ¹, Ken Furuya ¹, Houman Goudarzi ²

Affiliations + expand
PMID: 32249257 DOI: 10.5582/bst.2020.03058
Free article

Abstract
The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) pandemic that has developed in late 2019 and 2020 is a serious threat to human health. With no vaccines or drugs approved for prevention and treatment until now, all efforts at drug design and/or clinical trials of already approved drugs are worthy and creditable. Using structure-based drug selection for identification of

FULL TEXT LINKS
J-STAGE FREE

ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION
< Title & authors

3. Если вы обнаружили публикацию без полного текста, обратите внимание на значок издателя/источника

Meta-Analysis > Surgery. 2020 Mar;167(3):540-549. doi: 10.1016/j.surg.2019.07.032.
Epub 2019 Sep 20.

Critical appraisal on the impact of preoperative rehabilitation and outcomes after major abdominal and cardiothoracic surgery: A systematic review and meta-analysis

Sivesh K Kamarajah¹, James Bundred², Jonathan Weblin³, Benjamin H L Tan⁴

Affiliations + expand

PMID: 31548095 DOI: 10.1016/j.surg.2019.07.032

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



Среди них могут быть ресурсы, доступные по нашей подписке

Для просмотра источников воспользуйтесь кнопкой LinkOut – more resources



PMID: 32629639 Free PMC article.

Publication types

- > Meta-Analysis
- > Systematic Review

MeSH terms

- > Abdominal Cavity / surgery
- > Hospital Mortality
- > Humans
- > Length of Stay / statistics & numerical data
- > Postoperative Complications / epidemiology
- > Postoperative Complications / etiology
- > Postoperative Complications / prevention & control*
- > Preoperative Care / methods*
- > Randomized Controlled Trials as Topic
- > Surgical Procedures, Operative / adverse effects*
- > Thoracic Cavity / surgery
- > Time Factors
- > Treatment Outcome

Related information

MedGen

LinkOut – more resources

Full Text Sources

- ClinicalKey
- Elsevier Science
- Ovid Technologies, Inc.

Medical

MedlinePlus Health Information

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Similar articles

< Cited by

Publication types

MeSH terms

Related information

LinkOut - more resources

FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



FULL TEXT LINKS



Многие из источников могут быть доступны вам по внутренней подписке Центра Алмазова или по национальной подписке

**Уточняйте информацию о доступе к публикациям,
журналам, издательствам
на сайте библиотеки**

http://education.almazovcentre.ru/about_institute/biblioteka/

или пишите на

nechaeva_ea@almazovcentre.ru

Благодарим за внимание!