



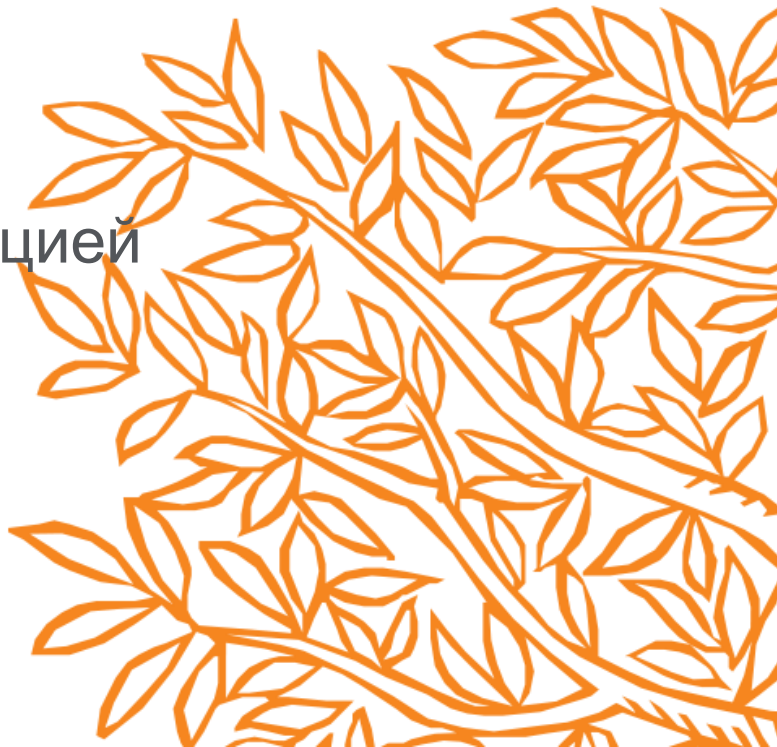
Использование профессиональных инструментов в работе с научно-технической и медицинской информацией

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Возрастающий объем научной литературы



Find the current research; what has been published in a research area



Determine how to differentiate research topics, find ideas



Track impact of research and monitor global research trends



Identify and analyze which journals to read/submit to



Decide what, where and with whom to collaborate

Документы по годам



AAAS Become a Member

Science Contents News Careers Journals

SHARE

135

Scientists are drowning in COVID-19 papers. Can new tools keep them afloat?

By Jeffrey Brainard | May. 13, 2020, 12:15 PM


* на основе данных Scopus

Возрастающий объем научной литературы



UNIVERSITY OF TORONTO
LIBRARIES

Feeling distressed?

 COVID-19 Resources

Search

Hours

Donate

U of T

Research

Services

Libraries

Ask

About

My Account

COVID-19: Updates on library services and operations.

FAQs

Contact Library Help

[Get Library Help](#)

[Report an online resource problem](#)

[Staff and departments](#)

[Faculty liaison librarians](#)

[Information Commons - computer help](#)

Why can't I just use Google?

My professor told me that I have to use the library to do research for my assignment, but I'm not really sure why. I usually just use Google for the information I need.

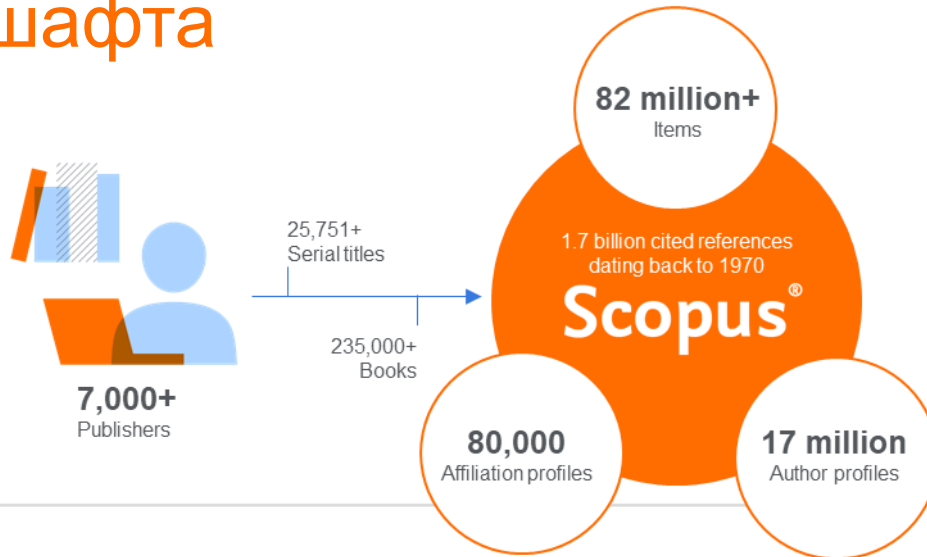
We love Google! It's a great place to start searching for information, but if you're only using Google or Google Scholar to do university-level research, you're missing out. Here are four good reasons to use the library when doing your research

Буквально каждый может опубликовать что-нибудь в Интернете. Так как же узнать, заслуживает ли доверия найденная вами веб-страница? Конечно, есть [много подсказок](#), которые помогут вам разобраться, но разве было бы неплохо не волноваться так сильно?



ELSEVIER

Scopus: обзор мирового научного ландшафта



Контент Scopus по состоянию на Январь 2021 г.

81,5 млн записей из **24,6 тыс.** периодических изданий, **101 тыс.** конференций и **224 тыс.** книг от более **7 000** издательств из **105** стран

- Ежедневно добавляется порядка **10 000** статей
- **16,84 млн** документов открытого доступа
- Формат «Статья в печати» от **8 075** изданий
- **677 тыс.** препринтов
- **6 324** журналов золотого открытого доступа
- Контент на **40** различных языках

	Журналы	Конференции	Книги	Патенты
Physical Sciences 8 529	<p>39 743 журналов представлено в базе, вкл. 24 610 журналов с текущей индексацией</p> <p>292 отраслевых журналов</p> <p>6 324 журналов открытого доступа (DOAJ/ROAD)</p> <p>13,56 млн записей из раздела благодарностей</p> <p>677 тыс. препринтов</p> <ul style="list-style-type: none">• Полные метаданные, аннотации и списки литературы начиная с 1970 г.• Записи цитирований с 1970 г.	<p>101 тыс. конференций</p> <p>10,16 млн материалов конференций</p> <p>Преимущественно по инженерным и компьютерным наукам</p>	<p>63,3 тыс. выпусков периодических изданий</p> <p>224 тыс. книг</p> <p>1,95 млн записей</p> <p>Фокус на общественные и гуманитарные науки</p>	<p>46 млн патентов от 5 ключевых патентных ведомств:</p> <ul style="list-style-type: none">• WIPO• EPO• US PTO• JPO• UK IPO
Health Sciences 7 136				
Social Sciences 10 574				
Life Sciences 4 915				



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам *
SARS AND COVID

Published from
2019

To
Настоящее время

Added to Scopus
Anytime

[+](#) [Добавить поле поиска](#) [🗑️ Remove date range](#) [Расширенный поиск документов >](#)

[Reset](#)

[Поиск 🔍](#)



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите рекомендации по поиску.



67,585 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (sars AND covid) AND PUBYEAR > 2018

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)[Open Access \(открытый доступ\)](#) [Год](#) [Автор](#) [Отрасль знаний](#) [Тип документа](#) [Название источника](#) [Стадия публикации](#) [Ключевое слово](#) [Организация](#) [Финансирующий спонсор](#) [Страна/территория](#) [Тип источника](#) [Язык](#) [Ограничить](#) [Исключить](#)[Восстановить исходные настройки](#)[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#) [Просмотреть данные Mendeley \(6212\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Релевантность](#) Все [Экспорт CSV](#) [Download](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	COVID-19: Which lessons have we learned? <i>Открытый доступ</i>	Banfi, G., Lippi, G.	2021	Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 59(6), с. 1009-1011	0
<input type="checkbox"/> 2	SARS-CoV-2/COVID-19 - Updated recommendations on diagnostics and therapy [SARS-CoV-2/COVID-19 - aktualisierte Empfehlungen zu Diagnostik und Therapie]	Bein, B., Bachmann, M., Huggett, S., Wegermann, P.	2021	Anesthesiologie Intensivmedizin Notfallmedizin therapie 17-287	0
<input type="checkbox"/> 3	Laboratory evaluation of SARS-CoV-2 in the COVID-19 pandemic <i>Открытый доступ</i>	Panikh, B.A., Farnsworth, C.W.	2021	Best Practice and Research: Clinical Rheumatology 10	0
<input type="checkbox"/> 4	COVID-19 double whammy - Vaccine and variants	Woodcock, B.G.	2021	International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 59(4), с. 267-268	0

COVID-19: какие уроки мы извлекли?
Открытый доступ[Cate](#) [Cate](#) [View at publisher](#) [Связанные документы](#)

SARS-CoV-2 / COVID-19 - Обновленные рекомендации по диагностике и терапии | [SARS-CoV-2 / COVID-19 - обновленные рекомендации по диагностике и терапии]

[Cate](#) [Cate](#) [View](#)Лабораторная оценка SARS-CoV-2 при пандемии COVID-19
Открытый доступ

COVID-19 двойной удар - вакцина и варианты



67,585 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (sars AND covid) AND PUBYEAR > 2018

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)[Open Access \(открытый доступ\)](#)[Год](#)[Автор](#)[Отрасль знаний](#)[Тип документа](#)[Название источника](#)[Стадия публикации](#)[Ключевое слово](#)[Организация](#)[Финансирующий спонсор](#)[Страна/территория](#)[Тип источника](#)[Язык](#)[Ограничить](#)[Исключить](#)[Восстановить исходные настройки](#)[Документы](#)[Вспомогательные документы](#)[Патенты](#)[Просмотреть данные Mendeley \(6212\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)[Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Релевантность](#) Все[Экспорт CSV](#)[Download](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) [...](#)

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

[Отрасль знаний](#)

- [Medicine](#) (50 076)
- [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) (10 763)
- [Immunology and Microbiology](#) (7 975)
- [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) (4 017)
- [Environmental Science](#) (2 889)
- [Multidisciplinary](#) (2 698)
- [Nursing](#) (2 520)
- [Social Sciences](#) (2 160)
- [Neuroscience](#) (2 115)
- [Chemistry](#) (1 937)

[Смотреть меньше](#)[Смотреть все](#)[Тип документа](#)

- [Article](#) (42 819)
- [Review](#) (10 966)
- [Letter](#) (7 589)
- [Note](#) (2 913)
- [Editorial](#) (2 072)
- [Conference Paper](#) (448)
- [Short Survey](#) (434)
- [Book Chapter](#) (178)
- [Erratum](#) (120)
- [Data Paper](#) (27)

[Смотреть меньше](#)[Смотреть все](#)

Chemistry and Medicine
09-1011

Biological and Medical Research
0

Journal of Clinical
0

Pharmacology and Therapeutics
59(4), с. 267-268



67,585 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (sars AND covid) AND PUBYEAR > 2018

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)[Просмотреть данные Mendeley \(6212\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)[Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#)Сортировать по: [Релевантность](#)

Уточнить результаты

Фильтровать по ключевое слово

Фильтр: [По количест...](#)

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pandemics (22,799) > | <input checked="" type="checkbox"/> Child (4,037) > | <input type="checkbox"/> Computer Assisted Tomography (2,795) > | <input type="checkbox"/> COVID-19 Testing (2,056) > |
| <input type="checkbox"/> Article (21,635) > | <input type="checkbox"/> Adolescent (4,016) > | <input type="checkbox"/> Hypertension (2,722) > | <input type="checkbox"/> Sensitivity And Specificity (2,052) > |
| <input type="checkbox"/> Female (18,607) > | <input type="checkbox"/> Retrospective Studies (3,981) > | <input type="checkbox"/> Virus RNA (2,711) > | <input type="checkbox"/> Drug Efficacy (2,030) > |
| <input type="checkbox"/> Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (18,147) > | <input type="checkbox"/> Comorbidity (3,956) > | <input type="checkbox"/> Cross-sectional Study (2,708) > | <input type="checkbox"/> Therapy (2,030) > |
| <input type="checkbox"/> Male (17,949) > | <input checked="" type="checkbox"/> Young Adult (3,931) > | <input type="checkbox"/> Pneumonia (2,682) > | <input type="checkbox"/> Comparative Study (2,024) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Adult (15,872) > | <input checked="" type="checkbox"/> Very Elderly (3,914) > | <input type="checkbox"/> Vaccination (2,649) > | <input type="checkbox"/> Azithromycin (2,004) > |
| <input type="checkbox"/> Priority Journal (15,133) > | <input type="checkbox"/> SARS Coronavirus (3,788) > | <input type="checkbox"/> Organization And Management (2,637) > | <input type="checkbox"/> Immunoglobulin G (2,004) > |
| <input type="checkbox"/> Virus Pneumonia (12,010) > | <input type="checkbox"/> Hydroxychloroquine (3,765) > | <input type="checkbox"/> Unclassified Drug (2,622) > | <input type="checkbox"/> COVID-19 Vaccines (1,992) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Middle Aged (11,450) > | <input type="checkbox"/> Blood (3,763) > | <input type="checkbox"/> Questionnaire (2,597) > | <input type="checkbox"/> Clinical Outcome (1,944) > |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus Infections (11,418) > | <input type="checkbox"/> Antiviral Agent (3,759) > | <input type="checkbox"/> Polymerase Chain Reaction (2,554) > | <input type="checkbox"/> Chemistry (1,935) > |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus Infection (11,407) > | <input type="checkbox"/> China (3,678) > | <input type="checkbox"/> Drug Therapy (2,550) > | <input type="checkbox"/> Communicable Disease Control (1,914) > |
| <input type="checkbox"/> Virology (11,296) > | <input type="checkbox"/> Angiotensin Converting Enzyme 2 (3,637) > | <input type="checkbox"/> Real Time Polymerase Chain Reaction (2,547) > | <input type="checkbox"/> Cytokine Storm (1,913) > |
| <input type="checkbox"/> Pneumonia, Viral (11,171) > | <input type="checkbox"/> Intensive Care Unit (3,594) > | <input type="checkbox"/> Inflammation (2,510) > | <input type="checkbox"/> Tocilizumab (1,870) > |
| <input type="checkbox"/> Epidemiology (11,130) > | <input type="checkbox"/> Health Care Personnel (3,575) > | <input type="checkbox"/> Follow Up (2,508) > | <input type="checkbox"/> Telemedicine (1,868) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aged (10,428) > | <input checked="" type="checkbox"/> Aged, 80 And Over (3,484) > | <input type="checkbox"/> Infection Prevention (2,490) > | <input type="checkbox"/> Infection Prevention (1,864) > |
| <input type="checkbox"/> Nonhuman (10,322) > | <input type="checkbox"/> Cohort Analysis (3,484) > | <input type="checkbox"/> Surveys And Questionnaires (2,415) > | <input type="checkbox"/> Surveys And Questionnaires (1,855) > |
| <input type="checkbox"/> Betacoronavirus (9,778) > | <input type="checkbox"/> Pathology (3,430) > | <input type="checkbox"/> D Dimer (2,401) > | <input type="checkbox"/> D Dimer (1,851) > |
| <input type="checkbox"/> Procedures (8,494) > | <input type="checkbox"/> Public Health (3,429) > | <input type="checkbox"/> Diseases (2,396) > | <input type="checkbox"/> Diseases (1,844) > |
| <input type="checkbox"/> Controlled Study (8,303) > | <input type="checkbox"/> Coughing (3,424) > | <input type="checkbox"/> Lopinavir Plus Ritonavir (2,389) > | <input type="checkbox"/> Lopinavir Plus Ritonavir (1,826) > |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus (7,397) > | <input type="checkbox"/> Physiology (3,209) > | <input type="checkbox"/> Spike Glycoprotein, Coronavirus (2,382) > | <input type="checkbox"/> Spike Glycoprotein, Coronavirus (1,826) > |
| | <input type="checkbox"/> United States (3,111) > | <input type="checkbox"/> Note (2,382) > | <input type="checkbox"/> Note (1,813) > |

Ограничить

Исключить



67,585 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (sars AND covid) AND PUBYEAR > 2018

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

drug



Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)[Open Access \(открытый доступ\)](#)[Год](#)[Автор](#)[Отрасль знаний](#)[Тип документа](#)[Название источника](#)[Стадия публикации](#)[Ключевое слово](#)[Организация](#)[Финансирующий спонсор](#)[Страна/территория](#)[Тип источника](#)[Язык](#)[Ограничить](#)[Исключить](#)[Восстановить исходные настройки](#)[Документы](#)[Вспомогательные документы](#)[Патенты](#)[Просмотреть данные Mendeley \(6212\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)[Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#)[Сортировать по: Релевантность](#)

Все

[Экспорт CSV](#)[Download](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#)

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

1 COVID-19: Which lessons have we learned?
Открытый доступ

Banfi, G., Lippi, G.

2021

Clinical Chemistry and
Laboratory Medicine
59(6), с. 1009-1011

0

[Cite](#) [Cite](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)2 SARS-CoV-2/COVID-19 - Updated recommendations on
diagnostics and therapy | [SARS-CoV-2/COVID-19 - aktualisierte
Empfehlungen zu Diagnostik und Therapie]Bein, B., Bachmann, M.,
Huggett, S.,
Wegermann, P.

2021

Anesthesiologie
Intensivmedizin
Notfallmedizin
Schmerztherapie
56(4), с. 277-287

0

[Cite](#) [Cite](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)3 Laboratory evaluation of SARS-CoV-2 in the COVID-19 pandemic
*Открытый доступ*Panikh, B.A., Farnsworth,
C.W.

2021

Best Practice and Research:
Clinical Rheumatology
35(1),101660

0

[Просмотр краткого описания](#)[Cite](#) [Cite](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

4 COVID-19 double whammy - Vaccine and variants

Woodcock, B.G.

2021

International Journal of Clinical
Pharmacology and
Therapeutics
59(4), с. 267-268

0



22,413 результата поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (sars AND covid) AND PUBYEAR > 2018) AND (drug)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

Документы Вспомогательные документы Патенты [Просмотреть данные Mendeley \(6236\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#) Анализировать результаты поиска [Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) Все [Экспорт CSV](#) [Download](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) 

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study <i>Открытый доступ</i>	Zhou, F., Yu, T., Du, R., (...), Chen, H., Cao, B.	2020	The Lancet 395(10229), с. 1054-1062	9524
	Просмотр краткого описания 1 Cate 1 Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 SARS-CoV-2 Cell Entry Depends on ACE2 and TMPRSS2 and Is Blocked by a Clinically Proven Protease Inhibitor <i>Открытый доступ</i>	Hoffmann, M., Kleine-Weber, H., Schroeder, S., (...), Drosten, C.	2020	Cell 181(2), с. 271-280.e8	5701
	Просмотр краткого описания 1 Cate 1 Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro <i>Открытый доступ</i>	Wang, M., Cao, R., Zhang, L., (...), Zhong, W., Xiao, G.	2020	Cell Research 30(3), с. 269-271	2927
	Просмотр краткого описания 1 Cate 1 Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	4 Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial <i>Открытый доступ</i>	Gautret, P., Lagier, J.-C., Parola, P., (...), Brouqui, P., Raoult, D.	2020	International Journal of Antimicrobial Agents 56(1), 105949	2488
	Просмотр краткого описания 1 Cate 1 Cate View at Publisher Связанные документы				



< Вернуться к результатам < Назад 5 из 22 413 Далее >

Экспорт CSV Download Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Заказать документ

Еще... >

Cate ICate SFX View in EMBASE

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

00284793

DOI

10.1056/NEJMoa2001282

Смотреть больше >

New England Journal of Medicine • Открытый доступ • Том 382, Выпуск 19, Страницы 1787 - 1799 • 7 Май 2020

A trial of lopinavir-ritonavir in adults hospitalized with severe covid-19

Cao B.^{a, c}

Song B.^a, Cai

Просмотр д

Author profile preview

Cao B.

Department of Pulmonary and Critical Care Medicine, Center of Respiratory Medicine, National Clinical Research Center for Respiratory Diseases, China

China-Japan Friendship Hospital, Institute of Respiratory Medicine, Chinese Academy of Medical Sciences, China

^a Department

Research Cer

^b Institute of

China-Japan

China

^c Clinical and

Просмотр д

2 442

Цитаты в Sc

View full profile

Сохранить в список

АДРЕС ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

Электронная почта

Краткое описание

Информация химической базы данных Reaxys

Включенные в указатель ключевые слова

SciVal Topics

Химикаты и регистрационные номера CAS

Параметры

Сведения о финансировании

Краткое о

BACKGROUND

SARS-CoV-2. METHODS: We conducted a randomized, controlled, open-label trial involving hospitalized adult patients with confirmed SARS-CoV-2 infection, which causes the respiratory illness Covid-19, and an oxygen saturation (Sao₂) of 94% or less while they were breathing ambient air or a ratio of the partial pressure of oxygen (Pao₂) to the fraction of inspired oxygen (Fio₂) of less than 300 mm Hg. Patients were randomly assigned in a 1:1 ratio to receive either lopinavir-ritonavir (400 mg and 100 mg, respectively) twice a day for 14 days, in addition to standard care, or standard care alone. The primary end point was the time to clinical improvement, defined as the time from randomization to either an improvement of two points on a seven-category ordinal scale or discharge from the hospital, whichever came first. RESULTS: A total of 199 patients with laboratory-confirmed SARS-CoV-2 infection underwent randomization; 99 were assigned to the lopinavir-ritonavir group, and 100 to the standard-care group. Treatment with lopinavir-ritonavir was not associated with a difference from standard care in the time to clinical improvement (hazard ratio for clinical improvement, 1.31; 95% confidence interval

Цитирования в 2442 документах

Antiviral drugs arbidol and interferon alpha-1b contribute to reducing the severity of COVID-19 patients: a retrospective cohort study

Yin, P., Meng, J., Chen, J. (2021) *Virology Journal*

Informing selection of drugs for COVID-19 treatment through adverse events analysis

Guo, W., Pan, B., Sakkiah, S. (2021) *Scientific Reports*

Drug-drug interactions between treatment specific pharmacotherapy and concomitant medication in patients with COVID-19 in the first wave in Spain

Cantudo-Cuenca, M.D., Gutiérrez-Pizarraya, A., Pinilla-Fernández, A. (2021) *Scientific Reports*

Просмотреть все 2442 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

Связанные документы

A systematic review of lopinavir therapy for SARS coronavirus and MERS coronavirus—A possible reference for coronavirus disease-19 treatment option

Yao, T.-T., Qian, J.-D., Zhu, W.-Y. (2020) *Journal of Medical Virology*

Antiviral treatment strategies in COVID-19

Jai Rexlin, P.E., Roy, A. (2020) *International Journal of Current Research and Review*

Lopinavir/ritonavir for the treatment of SARS, MERS and COVID-19: a systematic review
Vargas, M., Servillo, G., Einav, S. (2020) *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

Cao, Bin

[Peking University](#), Beijing, China [Показать всю информацию об авторе](#)

[26022302100](#) [Связать с ORCID](#)

[✎ Редактировать профиль](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [☰ Сохранить в список](#)

[🔍 Потенциальные соответствия авторов](#) [📄 Экспортировать в SciVal](#)

Обзор показателей

235

Документы автора

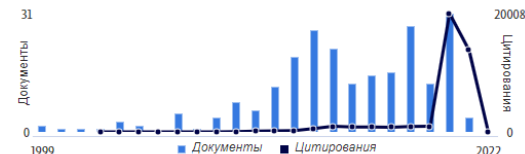
40347

Цитирования по 31600 докум.

49

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

[Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19](#)

[9 документы](#)

[Pneumonia; Macrolides; Procalcitonin](#)

[6 документы](#)

[Beta-Lactamases; Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae; Carbapenems](#)

[5 документы](#)

[Просмотреть все темы](#)

235 документов **Цитирования в 31600 документах** **2 Препринты** **Соавторов: 2042** **Темы** **o Awarded grants** Beta

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [По дате \(сначала свежие\)](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотреть приставочных ссылок](#)

[🔔 Настроить оповещение о документах](#)

Review • [Открытый доступ](#)

Contemporary narrative review of treatment options for COVID-19

Shang, L., Lye, D.C., Cao, B.

Respirology, 2021, 26(8), стр. 745–767

[Просмотреть реферат](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

[o](#)
Цитировал





Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск организации *
Pfizer



Pfizer Inc.
Pfizer Limited, UK
Pfizer Global Research and Development
Pfizer Research Pearl River
Zoetis Inc., USA



[Изучите рекомендации по поиску.](#)

Присоединяйтесь к 4 миллионам исследователей, руководителей исследований и спонсоров.

[Больше не показывать](#)



Попадите в поле зрения нужных людей
Профиль автора в Scopus - это отличный инструмент для демонстрации работы и прекрасная возможность привлечь внимание и финансирование. Хотите отредактировать свой профиль?

[Подробнее о профилях](#) ↗



Находите специалистов и следите за их работой
Находите и отслеживайте коллег и специалистов. Настройте оповещения об авторах и цитировании и будьте в курсе событий.

[Как настроить оповещения](#) ↗



Исследуйте и получайте вдохновение
Изучайте наши курируемые, релевантные и снабженные ссылками материалы по всем отраслям знаний и за все годы. Используйте списки для отслеживания материалов.

[Как пользоваться списками](#) ↗



Просматривайте содержимое без проблем

Мы индексируем только качественные журналы, оцениваемые специалистами в соответствующих предметных областях, чтобы вы размещали свои публикации в правильных изданиях.

[О наших материалах](#) ↗



Pfizer Inc.

235 East 42nd Street, New York
NY, United States

Идентификатор организации: 60006989

Другие форматы имен:

- Pfizer
- Pfizer Inc.
- Pfizer Inc.
- Pfizer, Inc.
- Wyeth Research
- The Upjohn Company
- Upjohn Company
- American Cyanamid Company
- Pfizer Worldwide Research And Development
- Wyeth-ayerst Research

Действия с профилем организации

Оставить отзыв

Настроить уведомление о документах

71,576 результатов поиска документов

Документы, все учреждение
71 576

Документы, ТОЛ
61 207

AF-ID ("Pfizer Inc." 60006989) OR AF-ID ("Agouron Pharmaceuticals Inc." 60006275) OR AF-ID ("Centro Pfizer – Universidad de Granada – Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica GENYO" 60208599) OR AF-ID ("Esperion Therapeutics Inc" 60119995) OR AF-ID ("Institut de Recherche Jouveinal" 60079781) OR AF-ID ("Pfizer Germany GmbH" 60077817) OR AF-ID ("Pfizer Global Research and Development" 60030796) OR (...) OR AF-ID ("World Organization of Family Doctors Singapore" 60095861)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Документы по отрасли знаний

Сотрудничающие с

Medicine	24455
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	23636
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	20103
Chemistry	12648
Immunology and Microbiology	4160
Chemical Engineering	3273
Neuroscience	2782
Agricultural and Biological Sciences	1591
Veterinary	1298
Multidisciplinary	1245
Engineering	1112
Environmental Science	1007
Materials Science	846
Physics and Astronomy	741

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Download Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Experimental and computational approaches to estimate solubility and permeability in drug discovery and development settings	Lipinski, C.A., Lombardo, F., Dominy, B.W., Feeney, P.J.	1997	Advanced Drug Delivery Reviews 23(1-3), с. 3-25	6999
2 Experimental and computational approaches to estimate solubility and permeability in drug discovery and development settings	Lipinski, C.A., Lombardo, F., Dominy, B.W., Feeney, P.J.	2001	Advanced Drug Delivery Reviews 46(1-3), с. 3-26	6890
3 The protein kinase complement of the human genome	Manning, G., Whyte, D.B., Martinez, R., Hunter, T., Sudarsanam, S.	2002	Science 298(5600), с. 1912-1934	5722

Economics, Econometrics and Finance	131
Business, Management and Accounting	117
Energy	91
Earth and Planetary Sciences	50
Undefined	48

- Medicine
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Chemistry
- Immunology and Microbiology
- Chemical Engineering
- Neuroscience
- Agricultural and Biological Sciences
- Veterinary
- Multidisciplinary
- Other



Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

Варианты отображения

 Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

 Минимум не выбран Минимум цитирований Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

 показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам 1-й квартиль 2-й квартиль 3-й квартиль 4-й квартиль

Тип источника

 Журналы Книжная серия Материалы конференций Отраслевые издания

Применить

Сбросить фильтры

Результатов: 42 180

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#) Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2020

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017-20 ↓	Документы 2017-20 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians 	463.2	99% 1/340 Oncology	50 948	110	92
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials 	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21 170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology 	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21 027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews 	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90 053	929	96
<input type="checkbox"/> 5	The Lancet 	91.5	99% 1/793 General Medicine	147 190	1 609	78
<input type="checkbox"/> 6	Reviews of Modern Physics 	86.5	99% 1/233 General Physics and Astronomy	12 976	150	92
<input type="checkbox"/> 7	New England Journal of Medicine 	80.6	99% 2/793 General Medicine	191 265	2 374	83
<input type="checkbox"/> 8	Nature Reviews Cancer 	78.3	99% 1/207 Cancer Research	18 800	240	82



Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

- medic
 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - Molecular **Medicine**
 - Health Professions
 - Emergency **Medical Services**
 - Medical** Assisting and Transcription
 - Medical** Laboratory Technology
 - Medical** Terminology
 - Medicine**
 - Anesthesiology and Pain **Medicine**
 - Biochemistry (**medical**)
 - Cardiology and Cardiovascular **Medicine**

Результатов: 42 180

Все Экспортировать в файл

Название источника ↓

1 Ca-A Cancer Journal for Clinical Oncology

Cate Cate

2 Nature Reviews Materials

Cate Cate BIOSYS

3 Nature Reviews Molecular Cell Biology

Cate Cate BIOSYS

4 Chemical Reviews

Cate Cate BIOSYS

5 The Lancet

Cate Cate BIOSYS

Документы 2017-20 ↓	% цитирования	SJR ↓	Издатель ↓				
110	92	143.645	62.937	Wiley-Blackwell			
183	98	13.053	32.011	Springer Nature			
211	88	14.535	37.461	Springer Nature			
96.9	99%	90 053	929	96	12.269	20 528	American Chemical Society
91.5	99%	147 190	1 609	78	23.639	13.103	Elsevier

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2020

Документы 2017-20 ↓ % цитирования SJR ↓ Издатель ↓

110 92 143.645 62.937 Wiley-Blackwell

183 98 13.053 32.011 Springer Nature

211 88 14.535 37.461 Springer Nature

96.9 99% 90 053 929 96 12.269 20 528 American Chemical Society

91.5 99% 147 190 1 609 78 23.639 13.103 Elsevier

Применить



The Lancet

Годы охвата Scopus: с 1823 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0140-6736 E-ISSN: 1474-547X

Отрасль знаний: Medicine: General Medicine

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[Source Homepage](#)

[Cite](#) [Cite](#)

BISSYS

CiteScore 2020 ⓘ
91.5

SJR 2020 ⓘ
13.103

SNIP 2020 ⓘ
23.639

CiteScore [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

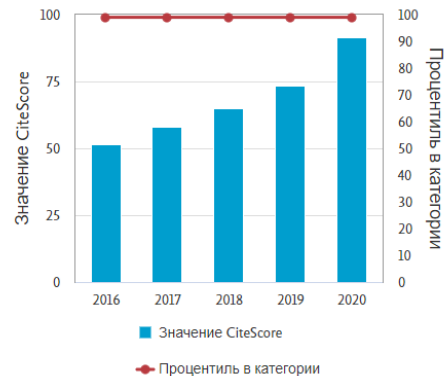
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ **2020**

▼ В категории: General Medicine

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2020	Процентиль
☆ #1 793	The Lancet	91.5	99-й процентиль
☆ #1	The Lancet	91.5	99-й процентиль
#2	New England Journal of Medicine	80.6	99-й процентиль
#3	Nature Reviews Disease Primers	46.2	99-й процентиль
#4	The Lancet Global Health	32.1	99-й процентиль
#5	JAMA - Journal of the American Medical Association	24.8	99-й процентиль
#6	Annual Review of Public Health	23.5	99-й процентиль

Тренд CiteScore



ScienceDirect:

от классических до самых
современных научных исследований



Доступ к статьям основоположников современной науки

Альберт Эйнштейн



PHYSICS AND REALITY.

BY ALBERT EINSTEIN.

(Translation by Jean Picard.)

CONSIDERATION CONCERNING THE METHOD OF SCIENCE.
 It has often been said, and certainly not without justification, that the man of science is a poor philosopher. Why should it not be the right thing for the physicist to let the philosopher do the philosophizing? Such might indeed be the right thing at a time when the physicist believes he has at his disposal a rigid system of fundamental concepts and fundamental laws which are so well established that waves of doubt can not reach them; but, it can not be right at a time when the very foundations of physics itself have become problematic as they are now. At a time like the present, when experience forces us to seek a newer and more solid foundation, the physicist cannot simply surrender to the philosopher the critical contemplation of the theoretical foundations; for, he himself knows best, and feels more surely where the shoe pinches. In looking for a new foundation, he must try to make clear in his own mind just how far the concepts which he uses are justified, and are necessities.

The whole of science is nothing more than a refinement of everyday thinking of examination cannot proceed without a difficult problem of everyday life.

On the stage of our subconscious succession sense experiences, sensations and feelings. In contrast to the direct only of sense experience "of their connection."

Copyright, 1936, by

Journal of the Franklin Institute
 Volume 25, Issue 5, May 1858, Pages 348-381

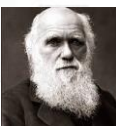
1858
 Progress of physical science

On the formation of mould

Charles Darwin (Esq., F. R. S.)

doi:10.1016/S0016-0032(98)9-1309

Copyright © 1938 Publisher Elsevier Ltd.



Чарльз Дарвин

Gene Expression
 Protein Synthesis and Control RNA Synthesis and Control Chromatin Structure and Function

1878, Pages 293-298

CHROMOSOME STRUCTURE AND FUNCTION: FUTURE PROSPECTS

Francis H.C. Crick

doi:10.1016/09778-0-08-022624-9-50036-3

Publisher Summary
 This chapter describes chromosome structure and function. The use of restriction enzymes and hybridization techniques has allowed the rapid mapping, on a relatively coarse scale, of these DNA segments, while two extremely fast methods are available for obtaining exact nucleotide sequences; almost certainly have to be used workers in the field. In 40 different places in the genome of several species, to be in different coding sequences, not mutation is so much higher for small viruses than for eukaryotes and has led to an acceptably high rate of deletion of



Фрэнсис Крик

Лауреаты Нобелевской премии, публиковавшиеся в Elsevier

Albert Einstein Physics	George F. Smoot Physics	John C. Mather Physics	Roger D. Kornberg Chemistry	Craig C Mello Medicine	Alexander Fleming Medicine	Niels Bohr Physics	Louis Pasteur Chemistry

On light and other high frequency phenomena

doi:10.1016/S0016-0032(98)9-1309

First page preview

НИКОЛА ТЕСЛА

JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE
 OF THE ARTS OF MECHANICAL ENGINEERING
 THE PROMOTION OF THE MECHANICAL ARTS
 XXVI, JULY, 1883

First page preview

ТОМАС ЭДИСОН

JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE
 OF THE ARTS OF MECHANICAL ENGINEERING
 FOR THE PROMOTION OF THE MECHANICAL ARTS
 Vol. CXLV, JULY, 1888

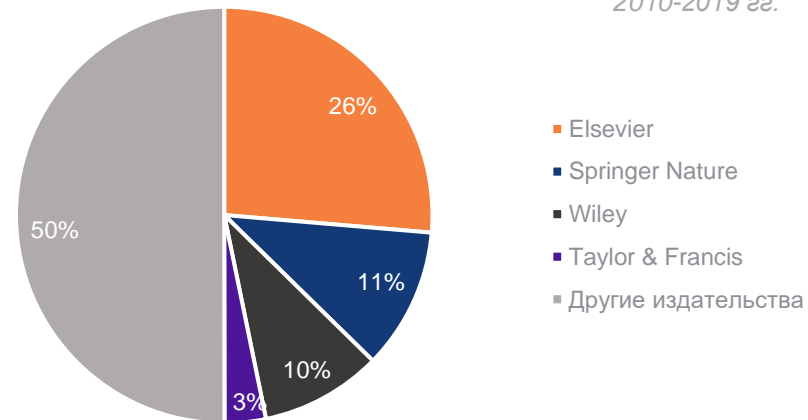


ScienceDirect – акцент на востребованность и качество

Quartiles	Publications ?	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	3,208,572	71.0
Q2 (26% - 50%)	822,377	18.2
Q3 (51% - 75%)	317,386	7.0
Q4 (76% - 100%)	169,368	3.7

Доля всех Q1 публикаций в Scopus, %

2010-2019 гг.



Источник: данные SciVal за 2010-2019 гг. на основе открытых данных Scopus на 14.09.2020
*Citation Percentiles: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/28193/supporthub/scival/p/10961/28193/

Для доступа к ScienceDirect переходим на www.sciencedirect.com



ScienceDirect

Journals & Books



Andrey Mikhailov



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



Advanced search

Более 2 млн публикаций
в открытом доступе

The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is [available for free on ScienceDirect](#), and can be downloaded in a [machine-readable format](#) for text mining. Alternatively, visit the [Elsevier Novel Coronavirus Information Center](#) for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)



[About ScienceDirect](#)

[Remote access](#)

[Shopping cart](#)

[Advertise](#)

[Contact and support](#)

[Terms and conditions](#)

[Privacy policy](#)

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content and ads. By continuing you agree to the [use of cookies](#).

Copyright © 2020 Elsevier B.V. or its licensors or contributors. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

View the [open access journal directory](#)

View all the [publications with open access articles](#)

Read more about [Elsevier's open access publishing choices](#)

Престижные научные общества и Elsevier

Перечень включает издания таких организаций как

- *Американская гастроэнтерологическая ассоциация,*
- *Международное общество трансплантации сердца и легких,*
- *Американская академия детской и подростковой психиатрии,*
- *Королевский колледж анестезиологов, Колледж анестезиологов Ирландии, Гонконгский колледж анестезиологов;*
- *Американский колледж кардиологов и других*



**THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR
HEART AND LUNG TRANSPLANTATION**

A Society that Includes Basic Science, the Failing Heart and Advanced Lung Disease. WWW.AACAP.ORG

JID
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY

aga American Gastroenterological Association



CHEST™
AMERICAN COLLEGE
of CHEST PHYSICIANS

RCOA
Royal College of Anaesthetists



**INTERNATIONAL
ASSOCIATION
FOR THE STUDY
OF LUNG CANCER**
Conquering Thoracic Cancers Worldwide

ADA
American Dental Association®





Find articles with these terms

sars AND covid



Advanced search

32,236 results

Set search alert

Refine by:

 Subscribed journals

Years

 2023 (2) 2022 (30) 2021 (18,419)

Show more

Article type

 Review articles (4,101) Research articles (13,185) Encyclopedia (79) Book chapters (323)

Show more

Publication title

 International Journal of Infectious Diseases (722) Journal of Infection (477) Science of The Total Environment (408)

Show more

Subject areas

 Medicine and Dentistry (23,834) Immunology and Microbiology (5,888) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Download selected articles [Export](#)sorted by *relevance* | *date* Research article ● Full text access**Cerebrospinal fluid in COVID-19 neurological complications: Neuroaxonal damage, anti-SARS-Cov2 antibodies but no evidence of cytokine storm**

Journal of the Neurological Sciences, 31 May 2021, ...

Maria A. Garcia, Paula V. Barreras, ... Carlos A. Pardo

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#) Short communication ● Open access**Impact of dexamethasone on SARS-CoV-2 concentration kinetics and antibody response in hospitalized COVID-19 patients: results from a prospective observational study**

Clinical Microbiology and Infection, Available online 15 June 2021, ...

Barbara Mühlemann, Charlotte Thibeault, ... Florian Kurth

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#) Research article ● Open access**COVID-19: Rapid antigen detection for SARS-CoV-2 by lateral flow assay: A national systematic evaluation of sensitivity and specificity for mass-testing**

EClinicalMedicine, 30 May 2021, ...

Tim Peto

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#) Research article ● Full text access**Outpatient Management of Patients With COVID-19: Multicenter Prospective Validation of the Hospitalization or Outpatient Management of Patients With SARS-CoV-2 Infection Rule to Discharge Patients Safely**

Chest, Available online 15 May 2021, ...

Delphine Douillet, A. Penalzoa, ... P.-M. Roy

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#) Research article ● Open access**Preterm care during the COVID-19 pandemic: A comparative risk analysis of neonatal deaths averted by kangaroo mother care versus mortality due to SARS-CoV-2 infection**

EClinicalMedicine, 15 February 2021, ...

Тип статьи	Объяснение
Обзорные статьи	Существенный обзор оригинальных исследований, обычно с исчерпывающим списком ссылок. Примечание: не рецензия на книгу.
Исследовательские статьи	Полный отчет об оригинальном исследовании.
Энциклопедия	Основные справочные
Главы книги	Отдельная глава книги
Тезисы конференции	Резюме доклада или трудов конференции.
Отзывы о книге	Сборник рецензий на
Отчеты о случаях	Подробный отчет о случае наблюдения за отдел
Информация о конференции	Информация о конфе
Переписка	Письмо в редакцию и
Статьи с данными	Элемент публикации
Обсуждение	Аргументативное общение, например статьи в дискуссии, а также точки зрения, комментарии и т. Д.

Мини обзоры	Краткий обзор очень похож на короткую полную статью.
Новости	Предмет новостей.
Патентные отчеты	Отчет о новых разработанных патентах.
Рекомендации по эффективной диагностике или	
о программного обеспечения, оборудования,	
исследовании, обычно с указанием	
злятся под разными именами, такими как письма,	
тки и т. Д.	
ий программное обеспечение или описание	
содержанием которого является видео,	
сопровождается описанием этого видео.	
Другие	Все остальные типы, не упомянутые выше.

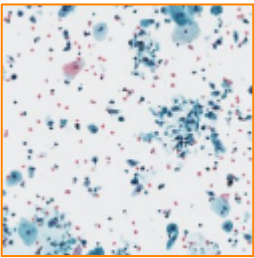
Article types ?

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Book reviews | <input type="checkbox"/> Examinations | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports | <input type="checkbox"/> Mini reviews | <input type="checkbox"/> Video articles |
| <input type="checkbox"/> Conference info | <input type="checkbox"/> News | <input type="checkbox"/> Other |

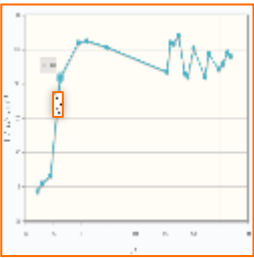
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



Pathway Studio



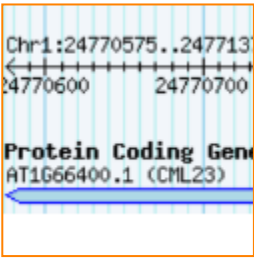
Virtual Microscope



Graph Plotter



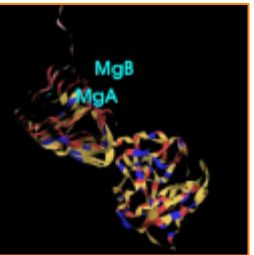
Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article
Anti-AβKappaB, p65 subunit
Antibody ID AB_1028109
Antibody Target PCNA
Vendor Santa Cruz Biotechnolog...
Catalog Num MCA2000T
Clonality monoclonal antibody
Source organism mouse
Related articles
Role of neuropeptides and other neuromod...
2012, Journal of Industrial Microbiology and Biot...
Identification of biomarkers for early lendrod...
2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...
Anti-Inf1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights 14/10

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers
- pyramids
- neurites
- nerves

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as Brodmann's areas, the exact layering is distinctive.

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments



Robotic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy for gastric cancer in a with situs inversus totalis

Toshiyasu Ojima  , Masaki Nakamura, Mikihiro Nakamori, Hiroki Yamaue

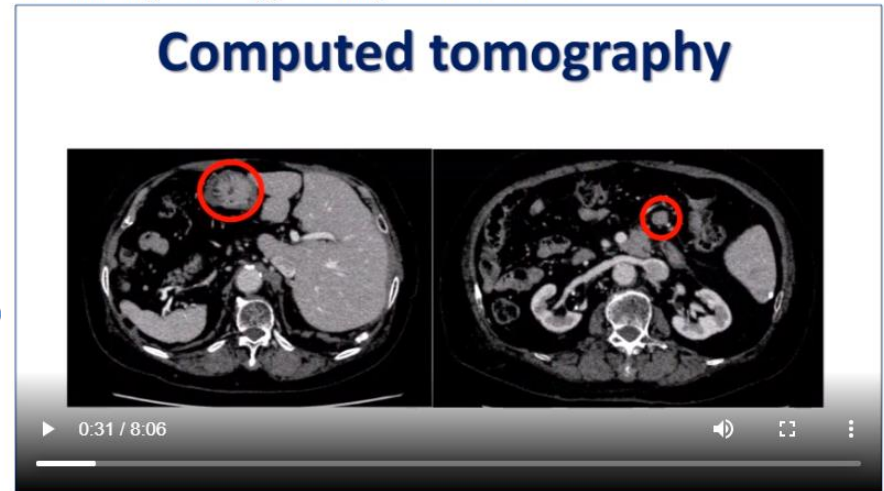
 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.suronc.2019.06.007>



Appendix A. Supplementary data

The following is the Supplementary data to this article:



Download : [Download video \(159MB\)](#)





View PDF

Download full issue

Search ScienceDirect



Outline

Abstract

Keywords

Specifications Table

Value of the Data

1. Data Description

2. Experimental Design, Materials, and Methods

Declaration of Competing Interest

Appendix. Supplementary materials

References

Show full outline

Figures (1)



Tables (2)

- Table
- Table 1

Extras (1)



Data in Brief

Volume 33, December 2020, 106445



Part of special issue:

SI: COVID-19 Data

Download special issue

Recommended articles

A surface electromyography and inertial measur...
Data in Brief, Volume 33, 2020, Article 106455

Download PDF

View details

Stability data of extemporaneous suspensions o...
Data in Brief, Volume 33, 2020, Article 106575

Download PDF

View details

Data Article

Data on compounding lopinavir and ritonavir suspension for non-cooperative COVID-19 patients

D. Zanon ^a, U.M. Musazzi ^b, A. Manca ^c, A. De Nicolò ^c, A. D'Avolio ^c, F. Cilurzo ^b, N. Maximova ^a, C. Tomasello ^d, E. Clementi ^a, P. Minghetti ^b

Show more

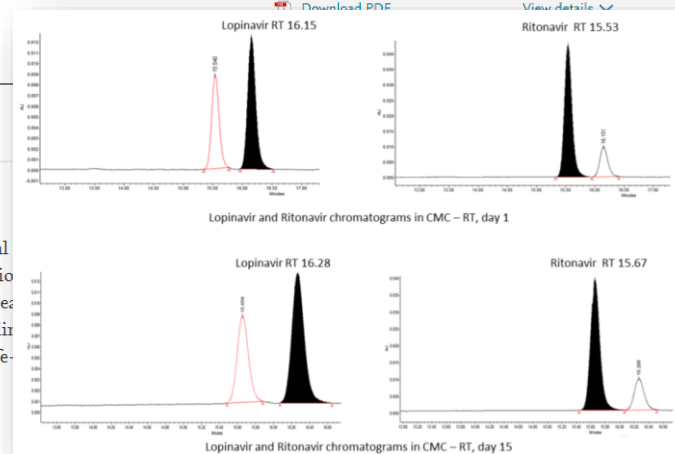
+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.106445>

Under a Creative Commons license

Abstract

The COVID-19 outbreak is now one of the most critical of national healthcare systems in the world. The situation absence of vaccines and authorized pharmacological treatment, remdesivir. In this context, many medicaments, including antivirals, are used off-label in the hospital wards as life-



FEEDBACK

Тематические страницы

ScienceDirect Topics:

быстрый и простой поиск информации о концепциях и терминах в книгах, учебниках, справочниках и энциклопедиях

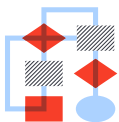


Поиск информации в образовательном процессе

Столкнувшись с огромным объемом информации:



Теряется время на поиск источников



Встречаются неоднозначные трактовки и определения



Нет связности между найденной информацией



ScienceDirect Topics помогает получить краткий обзор по теме и связанному с запросам материалу

Severe Acute Respiratory Syndrome

SARS is a systemic disease, especially in severe cases, in which a wide spectrum of tissue and cell types is directly infected by virus or is affected indirectly.

From: *Tropical Infectious Diseases (Third Edition)*, 2011

Related terms:

Middle East Respiratory Syndrome, Protein, Angiotensin Converting Enzyme 2, Coronavirinae, SARS Coronavirus, Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2, COVID-19

[View all Topics >](#)

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

SARS

Bart L. Haagmans, Albert D.M.E. Osterhaus, in *Vaccines for Biodefense and Emerging and Neglected Diseases*, 2009

Postexposure Immunoprophylaxis

In SARS patients who recover, high levels of neutralizing antibody responses are observed, suggesting that antibody responses play a role in determining the ultimate disease outcome of SARS-CoV-infected patients (Zhang et al., 2006). Although attempts have been made to test the efficacy of serum preparations from seroconvalescent SARS patients in the acute phase of SARS, no conclusive evidence has been obtained regarding their efficacy. In mice, on the other hand, SARS-CoV infection is efficiently controlled upon passive transfer of convalescent immunoglobulins (Subbarao et al., 2004). The concept that antibodies protect against SARS has

New Emerging Viruses

Wang-Shick Ryu, in *Molecular Virology of Human Pathogenic Viruses*, 2017

21.2.5 SARS-Coronavirus (SARS)

SARS is a viral respiratory disease of zoonotic origin caused by the SARS-CoV. Between November 2002 and July 2003, an outbreak of SARS in southern China led to 8273 cases and 775 deaths in multiple countries. The majority of cases were in Hong Kong (9.6% fatality rate) according to the WHO. Within weeks, SARS spread from Hong Kong to infect individuals in 37 countries in early 2003 (Fig. 21.10). It was eradicated by January of the following year. Phylogenetic analysis of these viruses indicated a high probability SARS-CoV originated in bats and spread to humans either directly or indirectly through animals held in Chinese markets.

1

2

1

Четкое определение, взятое из книг

2

Связанные термины, чтобы узнать больше

3

3

Краткие выдержки из книг о наиболее актуальной информации

4

Ссылки на соответствующее содержание книги

Severe Acute Respiratory Syndrome

SARS is a systemic disease, especially in severe cases, in which a wide spectrum of tissue and cell types is directly infected by virus or is affected indirectly.

From: *Tropical Infectious Diseases (Third Edition)*, 2011

Related terms:

Middle East Respiratory Syndrome, Protein, Angiotensin Converting Enzyme 2, Coronavirinae, SARS Coronavirus, Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2, COVID-19

[View all Topics >](#)

[Download as PDF](#)

[Set alert](#)

[About this page](#)

SARS

Bart L. Haagmans, Albert D.M.E. Osterhaus, in *Vaccines for Biodefense and Emerging and Neglected Diseases*, 2009

Postexposure Immunoprophylaxis

In SARS patients who recover, high levels of neutralizing antibody responses are observed, suggesting that antibody responses play a role in determining the ultimate disease outcome of SARS-CoV-infected patients (Zhang et al., 2006). Although attempts have been made to test the efficacy of serum preparations from seroconvalescent SARS patients in the acute phase of SARS, no conclusive evidence has been obtained regarding their efficacy. In mice, on the other hand, SARS-CoV infection is efficiently controlled upon passive transfer of convalescent immunoglobulins (Subbarao et al., 2004). The concept that antibodies protect against SARS has been further explored through the generation of human monoclonal antibodies against SARS-CoV. Prophylactic administration of a human monoclonal antibody reduced replication of SARS-CoV in the lungs of infected ferrets by 1000-fold, completely prevented the development of SARS-CoV-induced macroscopic lung pathology, and abolished shedding of virus in pharyngeal secretions (Ter Meulen et al., 2004). In subsequent studies, several other monoclonal antibodies were evaluated for their efficacy in mouse and hamster models (Sui et al., 2005; Traggiai et al., 2004).

[Read full chapter](#)

[View PDF](#)

[Download book](#)

New Emerging Viruses

Wang-Shick Ryu, in *Molecular Virology of Human Pathogenic Viruses*, 2019

21.2.5 SARS-Coronavirus (SARS)

SARS is a viral respiratory disease of zoonotic origin caused by the SARS-CoV. Between November 2002 and July 2003, an outbreak of SARS in southern China led to 8273 cases and 775 deaths in multiple countries. The majority of cases were in Hong Kong (9.6% fatality rate) according to the WHO. Within weeks, SARS spread from Hong Kong to infect individuals in 37 countries in early 2003 (Fig. 21.10). It was eradicated by January of the following year. Phylogenetic analysis of these viruses indicated a high probability SARS-CoV originated in bats and spread to humans either directly or indirectly through animals held in Chinese markets.



Recommended publications



Virus Research
Journal



International Journal of Infectious Diseases
Journal



Journal of Hospital Infection
Journal



Clinical Microbiology and Infection
Journal

[Browse books and journals](#)

Острое респираторное заболевание

ТОРС - системное заболевание, особенно в тяжелых случаях, когда широкий спектр тканей и типов клеток напрямую инфицирован вирусом или поражен косвенно.

Источник: [Тропические инфекционные болезни \(третье издание\)](#), 2011 г.

[Скачать как PDF](#) [Установить оповещение](#)

ОРВИ

Барт Л. Хаагманс, Альберт DME Остерхаус, [Вакцины для биоазащиты и возникающих и забытых болезней](#), 2009 г.

Постконтактная иммунопрофилактика

У выздоравливающих пациентов с SARS наблюдаются высокие уровни [нейтрализующих](#) реакций [антител](#), что позволяет предположить, что ответы антител играют роль в определении окончательного исхода заболевания у пациентов, инфицированных SARS-CoV (Zhang et al., 2006). Хотя были предприняты попытки проверить эффективность сывороточных препаратов сероконвалесцентных пациентов с SARS в острой фазе SARS, убедительных доказательств их эффективности получено не было. У мышей, с другой стороны, инфекция [SARS-CoV](#) эффективно контролируется путем пассивного переноса выздоравливающих иммуноглобулинов (Subbarao et al., 2004). Идея о том, что антитела защищают от атипичной пневмонии, была [дополнительно изучена](#) путем создания [человеческих](#)

Новые появляю

Ван-Шик Рю, [Молекуляр](#) [вирусов человека](#), 2017 г.

21.2.5 SARS-коронави
SARS - это респираторное происхождения, вызывае
2002 г. по июль 2003 г. всп
Китая привела к 8273 слу
смертельным исходам вс
большинство случаев бы
течение нескольких неде
распространилась из Гон
людей в 37 странах (рис.
он был ликвидирован. Ф
вирусов показал, что с в
возник у летучих мышей
прямо или косвенно чере
китайских рынках.

Связанные термины:

Ближневосточный
респираторный синдром,
Протеин, Ангиотензин-
превращающий фермент 2,
Coronavirinae, SARS
Коронавирус, Тяжелый острый

SARS Коронавирус

Вирус SARS использует несколько механизмов для подавления интерфероновой ответа типа 1 хозяина, при этом главную роль играют белки с открытой рамкой считывания (ORF 3b, ORF 6 и нуклеокапсид;

Источник: [Микробиология инфекций дыхательной системы](#), 2016 г.

[Скачать как PDF](#) [Установить оповещение](#)

Респираторные вирусы

HF Boncristiani, ... E. Arruda, в [Энциклопедии микробиологии](#) [\(третье издание\)](#), 2009 г.

Эпидемиология

SARS-CoV имеет зоонозное происхождение, и подковообразные летучие мыши кажутся его естественным резервуаром. В начале вспышки 2002–2003 годов, вероятно, межвидовая передача от животного к человеку была связана с источником возбудителя, который позже адаптировался для эффективной передачи от человека к человеку. Цвететты пальмы и, возможно, другие млекопитающие служили хозяевами амплификации. Интересно, что вскоре после введения запрета на торговлю дикими животными для борьбы со вспышкой атипичной пневмонии в провинции Гуандун не было зарегистрировано новых случаев

Связанные термины:

Протеин, Ангиотензин-
превращающий фермент 2,
Острое респираторное
заболевание, Coronavirinae,
Ближневосточный
респираторный синдром
Коронавирус, Тяжелый острый
респираторный синдром
Коронавирус 2, COVID-19

[Просмотреть все темы](#) >

[Об этой странице](#)

Патогенные коронавирусы человека

Девальд Шуман, ... Бертрам К. Филдинг, [Справочный модуль по биомедицинским наукам](#), 2021 г.

Эпидемиология

Первоначально считалось, что SARS-CoV происходит от цвететтовых кошек, но позже было показано, что эти млекопитающие служат промежуточными хозяевами, обеспечивающими источник инфекции для людей (Guan et al., 2003). Последующие полевые эпидемиологические и молекулярные скрининговые исследования показали, что наиболее вероятным естественным резервуаром SARS-CoV являются подковообразные летучие мыши. Мало того, что многие дикие популяции подковообразных летучих мышей являются носителями нескольких различных вирусов типа SARS, многие другие выработали антитела, что указывает на

Подготовка статьи [type Article] для публикации в международном журнале



[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

[Список источников, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлён - июнь 2021 г.\)](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлён - июнь 2021 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - апрель 2020 г.\)](#)

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Funding Institutional

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Engineering Village

Knovel

№	Название основной версии журнала	Название версии журнала в Scopus ↓	ISSN print (Scopus)	E-ISSN (Scopus)	SourceID	Status	CiteScore Quartile 2019	CiteScore Quartile 2020	Охват содержимого
108	Акушерство и гинекология	Akusherstvo i Ginekologiya (Russian Federation)	0300-9092	2412-5679	54360	Active	4	3	2016-ongoing, 19
109	Акушерство, гинекология и репродукция	Obstetrics, Gynecology and Reproduction	2313-7347	2500-3194	21100979261	Active	N	3	2019-ongoing
112	Анализ риска здоровью	Health Risk Analysis	2542-2308	2308-1163	21100863623	Active	4	4	2018-ongoing
114	Ангиология и сосудистая хирургия	Angiologiya i sosudistaia khirurgiya = Angiology and Vascular Surgery	1027-6661		20464	Active	4	4	2003-ongoing
115	Андрология и генитальная хирургия	Andrologia i Genital'naa Hirurgia	2070-9781	2412-8902	21100945157	Active	4	4	2019-ongoing
116	Анестезиология и реаниматология	Anesteziologiya i Reanimatologiya / Russian Journal of Anesthesiology and Resuscitation	0201-7563	2410-4698	21439	Active	N	N	1976-2016, 2020-ongoing
117	Анналы клинической и экспериментальной неврологии	Annals of Clinical and Experimental Neurology	2075-5473	2409-2533	21100903715	Active	N	4	2019-ongoing
118	Анналы хирургической гепатологии	Annals of HPB Surgery	1995-5464	2408-9524	21100967532	Active	4	4	2019-ongoing
119	Антибиотики и химиотерапия	Antibiotiki i Khimioterapiya	0235-2990		19486	Active	4	4	1988-ongoing
123	Артериальная гипертензия	Arterial Hypertension (Russian Federation)	1607-419X	2411-8524	21100814515	Active	4	4	2017-ongoing
125	Архив патологии	Arkhiv Patologii	0004-1955	2309-1266	27572	Active	4	4	1950-ongoing
126	Архив внутренней медицины	Russian Archive of Internal Medicine	2226-6704	2411-6564	21101038823	Active	N	N	2020-ongoing
137	Биомедицинская химия	Biomeditsinskaya Khimiya	2310-6972	2310-6905	54630	Active	3	3	2003-ongoing
146	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	1814-3490	2413-4678	13843	Active	3	3	1956-ongoing
166	Вестник оториноларингологии	Vestnik Oto-Rino-Laringologii	0042-4668		14385	Active	4	4	1950-ongoing, 19
167	Вестник офтальмологии	Vestnik Oftalmologii	0042-465X	2309-1282	15148	Active	4	4	1949-ongoing
171	Вестник РГМУ	Bulletin of Russian State Medical University	2500-1094	2542-1204	21100830486	Active	4	4	2017-ongoing



Базовый поиск Расширенный поиск

Советы по поиску

Введите запрос

SUBJAREA(BIOC OR IMMUNO OR NEURO OR PHARMACOLOGY OR MEDICINE OR NURSING OR DENTISTRY OR HEALTH CARE)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск

Операторы

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Вакцины
- Исследовательские единицы
- Исследовательские соединения



36,709,237 результатов поиска документов

SUBJAREA(bioc OR immu OR neur OR phar OR medi OR nurs OR dent OR heal)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

- 2022 (325) >
- 2021 (878 694) >
- 2020 (1 339 231) >
- 2019 (1 177 586) >
- 2018 (1 153 584) >
- 2017 (1 114 218) >
- 2016 (1 120 254) >
- 2015 (1 113 043) >
- 2014 (1 094 452) >
- 2013 (1 067 323) >

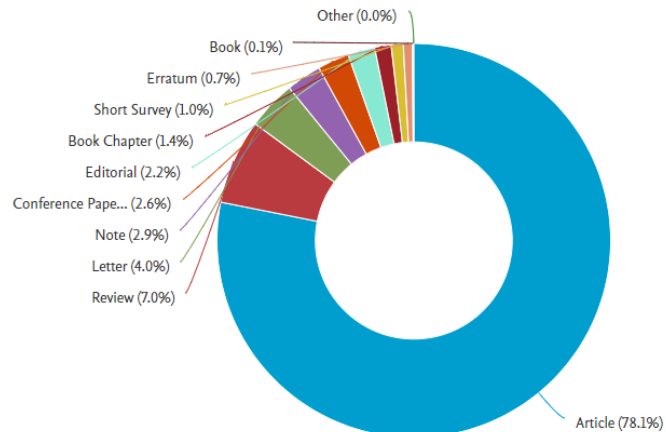
Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по:

Все Экспорт CSV Download Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Название документа	Авторы	Год	Источник
1 Protein measurement with the Folin phenol reagent.	LOWRY, O.H., ROSEBROUGH, N.J., FARR, A.L., RANDALL, R.J.	1951	The Journal of biological chemistry 193(1), C. 265-275
2 A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding	Bradford, M.M.	1976	Analytical biochemistry 72(1-2), C. 248-255
3 Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the 2 ^{-ΔΔCT} method	Livak, K.J., Schmittgen, T.D.	2001	Methods 25(4), C. 402-408

Документы по типу



Структура статьи

- **Title:** Краткое и информативное
- **Abstract:** Статья в миниатюре
- **Keywords:** Как найти вашу статью?
- **Introduction:** Каков контекст вашего исследования?
- **Methods:** Какой метод(-ы) вы использовали?
- **Results:** Какие результаты вы получили?
- **And**
- **Discussion:** Что означают ваши результаты?
- **Conclusion:** В чём значимость вашего исследования?
- **Figures & Tables:** Систематизация результатов
- **References:** Основа вашего исследования

Название _____

Аннотация _____

Ключ. слова _____

(ВМРИО) _____

Введение _____

Методы _____

Результаты _____

И _____

Обсуждение _____

Выводы _____

Благодарности _____

Список лит-ры _____

Дополнительная инф-ия _____

Сделайте вашу статью как можно более краткой

HOME »

Introducing Work

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

There are many ways to introduce a topic, however, appear to

- establish the context
- present an issue
- define the topic
- state the purpose
- provide an overview

Slightly less complex, but still important, and how the writer to commence

Introductions to refer to other sections of the text, more common elements

- establishing a link
- giving a brief overview

Introducing Work

Referring to Sources

Describing Methods

Reporting Results

Discussing Findings

Writing Conclusions

HOME »

Referring to Sources

GENERAL LANGUAGE FUNCTIONS

Being Cautious

Being Critical

Classifying and Listing

Compare and Contrast

Defining Terms

Describing Trends

Describing Quantities

Explaining Causality

Giving Examples

Signalling Transition

Writing about the Past

One of the distinguishing features of academic writing is that it is informed by what is already known, what work has been done before, and/or what ideas and models have already been developed. Thus, in academic texts, writers frequently make reference to other studies and to the work of other authors. It is important that writers guide their readers through this literature. This section of *Academic Phrasebank* lists some of the phrases that writers may use for this purpose.

A note on the literature review: It is the purpose of the literature review section of a paper or dissertation to show the reader, in a systematic way, what is already known about the research topic as a whole, and to outline the key ideas and theories that help us to understand this. As well as being systematic, the review should be evaluative and critical of the studies or ideas which are relevant to the current work. For example, you may think a particular study did not investigate some important aspect of the area you are researching, that the author(s) failed to notice a weakness in their methods, or that their conclusion is not well-supported (refer to *Being Critical*).

A note on referencing style: The way a writer refers to other sources varies somewhat across different disciplines. In some cases, where the individual author is important, the author's name will be the main subject of the sentence; in other cases, the author's name may only be mentioned in brackets (...) or via a number notation system (e.g. footnotes and endnotes). The 'author as subject' style is less common in the empirical disciplines (sciences) and more commonly used in the humanities. Different referencing systems are used in different disciplines. In the majority of the examples given here, the Harvard in-text referencing system has been used.

Прочтите, прежде чем начать писать

Что нужно учесть (например):

- ✓ Какова предыстория вашего исследовательского вопроса?
- ✓ Каков список ключевых понятий и ключевых слов?
- ✓ Какие общие методы исследования применяются?
- ✓ Какой пробел в исследованиях был выявлен в предыдущих исследованиях?
- ✓ Какие проблемы поднимаются в последнее время?
- ✓ Есть ли какие-то особенности вашего объекта изучения?

Bloodstream Infection

Bloodstream infections (BSI) are associated with increased mortality and increased length of hospital stay and concomitant costs (Pittet, Tarara, & Wenzel, 1994).

From: *Methods in Microbiology*, 2015

Related terms:

Sepsis, Meningitis, Pneumonia, Bacteremia, Catheter Infection, Endocarditis, Candida, Coagulase Negative Staphylococcus

[View all Topics >](#)

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

Bloodstream Infections

Carlos Franco-Paredes MD, MPH, in *Core Concepts in Clinical Infectious Diseases (CCCID)*, 2016

Diagnostic approach to bloodstream infections

Bloodstream infections include infective **endocarditis**, central venous catheter-associated bloodstream infections, primary bacteremia, and those with secondary bacteremia due to focal infections including abscesses, osteomyelitis, urinary tract infections, or pneumonia (Fig. 2.1). Bloodstream infection is a major cause of morbidity and mortality despite the availability of broad spectrum and effective antimicrobials and major advances in supportive care. Bacterial endocarditis accounts for approximately 3–8% of cases of bloodstream infections (see chapter: Neck and Thoracic Infections).

Campylobacter jejuni and Campylobacter coli

Jumi Yi, Evan J. Anderson, in *Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases (Fifth Edition)*, 2018

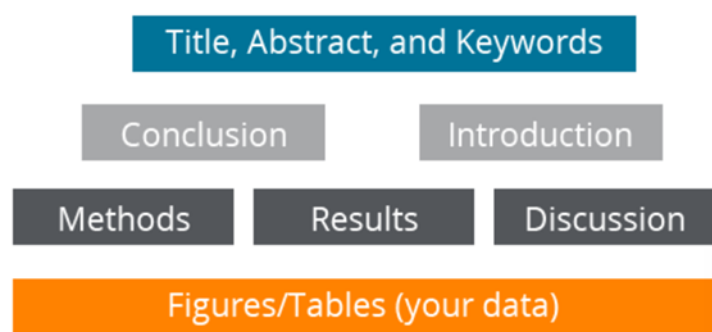
Bloodstream Infection

BSI due to *C. jejuni* is relatively rare and occurs in <1% of children with **enteritis** and mostly in malnourished children, patients with chronic debilitating illnesses or immunocompromising conditions, and elderly patients.^{40,60} *C. jejuni* or *C. coli* organisms account for 60% to 90% of blood isolates, followed by *C. fetus* in 8% to 15%. BSI can be transient and asymptomatic in normal hosts but severe in hosts who are immunosuppressed, with mortality of 10% to 15%.^{43,61–63} Most episodes of BSI occur in patients with diarrhea.

See: <https://www.sciencedirect.com/topics/index>

Подготовка публикации: написание и структурирование

Последовательность написания статьи:



1. Опишите ваши Методы.
2. Подготовьте эмпирические данные, вкл. рисунки, таблицы.
3. Запишите Результаты.
4. Завершите Обсуждение результатов.
5. Напишите четкое Заключение.
6. Напишите убедительное Вступление.



Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Study limitations

6. Conclusions

Author contributions

Funding

Declaration of Competing Interest

Acknowledgments

Appendix A. Supplementary data

References



Journal of the Neurological Sciences

Volume 427, 15 August 2021, 117517



Cerebrospinal fluid in COVID-19 neurological complications: Neuroaxonal damage, anti-SARS-Cov2 antibodies but no evidence of cytokine storm

Maria A. Garcia ^{a, b}, Paula V. Barreras ^a, Allie Lewis ^a, Gabriel Pinilla ^c, Lori J. Sokoll ^d, Thomas Kickler ^d, Heba Mostafa ^d, Mario Caturegli ^d, Abhay Moghekar ^a, Kathryn C. Fitzgerald ^a, Hopkins Neuro-COVID-19 Group, Carlos A. Pardo ^{a, d, e}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.117517>

Get rights and content

Методология

Methods: How did you do it?

Хорошая практика:

- ✓ Представьте общий методологический подход к изучению вашей исследовательской проблемы;
- ✓ Укажите инструменты, оборудование и методы, используемые для выявления и сбора данных;
- ✓ Объясните, как вы собираетесь анализировать свои результаты;
- ✓ Помните про международный контекст вашей коммуникации (ед.измерения, названия и др.);
- ✓ Укажите потенциальные ограничения и методологические допущения.

Что стоит избегать:

- ✗ Избегайте излишней детализации или обобщенных данных;
- ✗ Не указывайте абстрактной информации и не допускайте неизвестных переменных;
- ✗ Не включайте результаты или анализ, если они не нужны для понимания методологии;
- ✗ Не допускайте игнорирования ограничений и барьеров при проведении исследования;
- ✗ Статья может быть отклонена, если методология не позволяет воспроизвести исследование;



Методология – больше, чем просто источники информации!

Подготовка данных

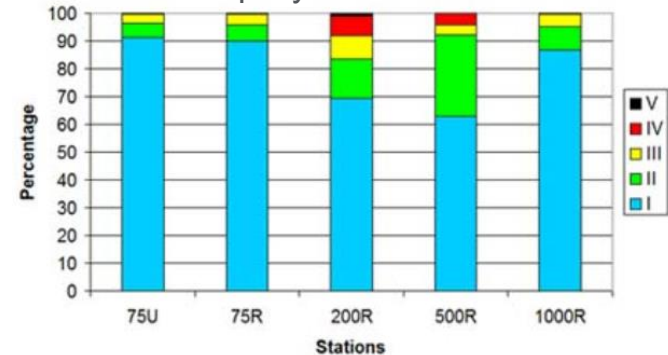
Иллюстрации, включая рисунки и таблицы, являются наиболее эффективным способом представления ваших результатов.

- ✓ Иллюстрации не должны дублировать информацию, описанную в тексте.
- ✓ Подписи к рисункам и таблицам должны быть самодостаточными, не требующими пояснений в тексте.
- ✓ Объемные материалы следует включить в качестве дополнительного материала (supplementary material).
- ✓ Для многих журналов, вы можете представить цветной вариант рисунков для онлайн-версии журнала и PDF-файлов и черно-белый для печати.
- ✓ Используйте линейные диаграммы только при представлении временных рядов или последовательных выборок.
- ✓ Учтите размер шрифта в иллюстрациях после форматирования журнала.

Табл. - Фокус на фактических экспериментальных результатах

ECOLOGICAL GROUP					
Station	I	II	III	IV	V
75U	91.3	5.3	3.2	0.2	0.0
75R	89.8	6.1	3.6	0.5	0.0
200R	69.3	14.2	8.6	6.8	1.1
500R	63.0	29.5	3.4	4.2	0.0
1000R	86.7	8.5	4.5	0.2	0.0

Рис. - Фокус на сопоставлении результатов



Find research data

Search **25.9 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



[Advanced search help](#)

Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | **Version 1** | DOI: 10.17632/twgm3482vt.1

Contributor(s): [Joel Jalkanen](#), [Atte Moilanen](#), [Kati Vierikko](#)

Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

Experiment data files



Supplementary material S1.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:
Urban Forestry & Urban Greening

DATA TYPES

- Image (6233073)
- Tabular Data (6181795)
- Dataset (3950486)
- Document (3524810)
- Other (2343575)
- Physical Object (928243)
- Collection (405098)
- Text (202303)
- File Set (170458)
- Software/Code (145537)
- Video (97596)
- Interactive Resource (33593)
- Audio (20763)
- Slides (10843)
- Workflow (5094)
- Geospatial Data (4176)
- Event (3502)
- Sequencing Data (2230)
- Model (1452)



29.07.2021

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



MethodsX ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 ⓘ

SJR: 0.381 ⓘ

Volumes: 7

Issues: 1

MethodsX

Covering all fields of science:

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

MethodsX publishes the small but important customizations you make to methods every day. By releasing the hidden gems from your lab book, you can get credit for the time, effort and money you've put in to making methods work for you. And because it is open access, it is even more visible and citable...



Chemical Data Collections ↗

Product Type: Journal

First Published: 2016

SNIP: 0.516 ⓘ

SJR: 0.177 ⓘ

Volumes: 19-24

Issues: 6



Data in Brief ↗

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.429 ⓘ

SJR: 0.105 ⓘ

Volumes: 28-33

Issues: 6

Data in Brief

Editors-in-Chief: Hao-Ran Wang, Ganhui Lan

> [View Editorial Board](#)

> [CiteScore: 1.5](#) ⓘ

Data in Brief provides a way for researchers to easily share and reuse each other's datasets by publishing data articles that:

- Thoroughly describe your data, facilitating reproducibility.
- Make your data, which is often buried in supplementary material, easier to find.
- Increase traffic towards associated...



Genomics Data ↗

Product Type: Journal

First Published: 2013

SNIP: 0.473 ⓘ

SJR: 0.527 ⓘ

Volumes: 11-14

Issues: 4



29.07.2021

Результаты

What did you find?

Хорошая практика:

- ✓ Важно помнить, что результаты исследования ничего не доказывают;
- ✓ Определитесь с логическим порядком, который рассказывает ясную историю и делает ее легкой для понимания;
- ✓ Используйте подзаголовки, чтобы объединять результаты одного типа;
- ✓ Избегайте предоставления данных, которые не являются критическими для ответа на вопрос исследования.

Что стоит избегать:

- ✗ Избегайте собственных суждений, интерпретации, оценки полученным результатам;
- ✗ Не искажайте результаты, не подтасовывайте факты, не округляйте полученные результаты;
- ✗ Не объединяйте с обзором литературы;
- ✗ Не допускайте игнорирования отрицательных результатов;
- ✗ Не включайте сырые данные или промежуточные вычисления.

Обсуждение результатов

What does it all mean?

Хорошая практика:

- ✓ Подчеркните важность вашего исследования и то, как оно может способствовать пониманию проблемы;
- ✓ Сопоставьте свои результаты с ранее опубликованными работами;
- ✓ Укажите, как результаты вашего исследования помогли заполнить пробелы в литературе;
- ✓ Дайте собственную интерпретацию результатов; опишите закономерности, принципы и взаимосвязи;
- ✓ Рассмотрите альтернативные объяснения результатов;

Что стоит избегать:

- ✗ Избегайте суждений, не подтвержденных или выходящих за рамки полученных результатов;
- ✗ Избегайте абстрактных суждений и фраз;
- ✗ Не спекулируйте о возможных последствиях;
- ✗ Не игнорируйте работы, которые не согласуются с вашей.



Вовлеките читателя к критическому осмыслению проблемы на основе полученных вами результатов.

Заключение

So What?

Хорошая практика:

- ✓ Как ваше исследование дополняет существующий научный контекст;
- ✓ Чем ваши результаты отличаются или поддерживают результаты других исследований и почему;
- ✓ Отрадите суть исследования без деталей, фокусируясь на особенностях подхода, результатах и ваших умозаключениях;
- ✓ Помогите читателю понять, почему ваше исследование должно иметь для него значение;
- ✓ Предложите возможные дальнейшие исследования по данной проблематике;

Что стоит избегать:

- ✗ Не начинайте новую мысль в отрыве от основного текста;
- ✗ Раздел заключения должен быть кратким и по существу. Заключение – не место для подробностей о вашей методологии или результатах;
- ✗ Не допускайте несоответствия выводов целям вашего исследования.



Заключение – это последнее слово по вопросам, поднятым вами в своей статье.

Введение

What did you/others do? Why did you do it?

Хорошая практика:

- ✓ Введение – ваша возможность убедить читателей, что вы четко понимаете значимость своей работы;
- ✓ Введение должно быть организовано от общего к частному, направляя читателей к вашим целям;
- ✓ Выполните обзор литературы, развивающий дискуссию журнала и отражающий вашу осведомленность в изучаемом вопросе;
- ✓ Четко сформулируйте гипотезу исследования; выделите цели и задачи своей работы.

Что стоит избегать:

- ✗ Не используйте общие фразы об актуальности тематики;
- ✗ Не «раздувайте список литературы»;
- ✗ Не прибегайте к использованию синонимов ради «богатства речи»;
- ✗ Избегайте сложных формулировок и длинных предложений;
- ✗ Избегайте деления на отечественных и зарубежных ученых.



Если в статье есть научная новизна, она не исчезнет при простоте изложения.

Важно обеспечить соответствие статьи профилю журнала

Используйте правильные формулировки

Издатели не исправляют формулировки, это является ответственностью авторов

- До сдачи работы в журнал, убедитесь, что она была проверена носителем языка или профессиональной службой редактирования.
- Низкий уровень английского языка усложняет понимание вашей работы издателями и рецензентами, что может привести к ее отклонению.
- Избегайте наиболее частых ошибок:
 - ✗ Строение предложений
 - ✗ Использование некорректных временных оборотов
 - ✗ Грамматические ошибки
 - ✗ Смешение языков
- Рукописи должны быть выполнены исключительно на английском языке, включая изображения, рисунки, графики и фотографии.

Готовы ли вы к подаче своей работы?

Около 35% всех рукописей отклоняется еще до экспертной оценки. Убедитесь, что вы проверили свою работу.

- Углубляют ли результаты вашей работы знания в определенной области исследований?
- Является ли ваша работа интересной для аудитории журнала?
- Правильно ли структурирована ваша рукопись?
- Подтверждаются ли ваши выводы результатами?
- Является ли список используемой литературы достаточно обширным и доступным?
- Правильно ли отформатированы ваши изображения и таблицы?
- Исправили ли вы все грамматические и синтаксические ошибки?





ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com

